



**БЕЗОПАСНОСТЬ
ТРУДА**



**СПЕЦОДЕЖДА
СПЕЦБУВЬ
СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ
ХОЗИНВЕНТАРЬ**

www.beztruda.by



**БЕЗОПАСНОСТЬ
ТРУДА**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Минск, ул. Шабаны, д. 11, к. 4
+375 (17) 354-51-45
+375 (29) 345-98-45
minsk@beztruda.by

Минск, ул. Ржавецкая, 3
+375 (17) 221-23-84
+375 (44) 519-05-55
zhdanovichi@beztruda.by

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В БЕЛАРУСИ

Барановичи, ул. Бадака, д. 39
+375 (163) 677-577, +375 (44) 721-41-28
baranovichi@beztruda.by

Борисов, ул. Демина, 5Б
+375 (177) 76-90-54, +375 (29) 390-49-80
borisov@beztruda.by

Бобруйск, ул. Орджоникидзе, д. 99, к. 28
+375 (225) 72-82-54, +375 (44) 595-95-98
bobruisk@beztruda.by

Брест, ул. Дубровская, д. 36
+375 (162) 59-39-09, +375 (44) 592-33-10
brest@beztruda.by

Витебск, ул. Леонова, 1
+375 (212) 33-31-48, +375 (29) 344-57-20
vitebsk@beztruda.by

Гомель, ул. Сосновая, д. 18
+375 (232) 33-22-77, +375 (29) 363-43-89
gomel@beztruda.by

Гродно, ул. Лелевеля, д. 12, каб. 7
+375 (152) 62-46-04, +375 (29) 185-64-77
grodno@beztruda.by

Лида, ул. Окрестино, 30 кор.1
+375 (154) 60-95-50, +375 (44) 780-75-40
lida@beztruda.by

Могилев, ул. Б. Машековская, д. 11Б
+375 (222) 70-28-28, +375 (29) 624-24-49
mogilev@beztruda.by

Мозырь, ул. Я. Коласа, 1, каб 107
+375 (236) 21-05-55, +375 (29) 628-85-25
mozyr@beztruda.by

Молодечно, ул. Т.Дудко, 14А
+375 (176) 55-78-36, +375 (44) 707-05-69
molodechno@beztruda.by

Орша, ул. Белинского, 3ж
+375 (216) 51-06-62, +375 (044) 398-11-92
orsha@beztruda.by

Пинск, ул. Рокоссовского, д. 4Б
+375 (165) 36-17-06, +375 (44) 536-76-25
pinsk@beztruda.by

Полоцк, ул. Дзержинского, 103
+375 (214) 46-55-28, +375 (29) 618-14-35
polotsk@beztruda.by

www.beztruda.by

006**СПЕЦОДЕЖДА**

Одежда iForm	8
Летняя спецодежда	46
Зимняя спецодежда	76
Одежда специальная	128
Одежда ТМ «Соболь»	192
Одежда для охраны	208
Трикотаж	214
Головные уборы	218
Одежда для сферы услуг	222
Медицинская одежда	242
Медицинская одежда ТМ «Доктор Стиль»	260

276**РАБОЧАЯ
ОБУВЬ**

Серия Pezzol	281
Серия Safety Jogger	284
Серия iForm Original	293
Серия iForm Turbo	299
Серия Operator	302
Серия Союз	306
Серия Спец	308
Серия Универсал	310
Серия Бизон	313
Серия Мастер	316
Обувь бортопрошивная, клеевая	318
Обувь специальная утепленная	322
Обувь резиновая, ПВХ	333
Обувь медицинская	341
Обувь повседневная, прогулочная	345
Аксессуары для обуви	346

523**МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ****348****СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ**

Средства защиты головы и лица	350
Средства защиты органов зрения	362
Средства защиты при проведении сварочных работ	388
Средства защиты органов слуха	396
Средства защиты органов дыхания	410
Средства защиты при проведении высотных работ	434
Средства защиты от поражения электрическим током	455
Дерматологические средства защиты	456

466**СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ РУК**

Перчатки трикотажные	470
Перчатки специализированные	478
Перчатки краги, спилковые	481
Рукавицы рабочие	488
Перчатки ТМ «Manipula Specialist»	492

510**ИНВЕНТАРЬ**

Медицинское имущество	512
Постельные принадлежности	514
Технические ткани	515
Хозяйственные товары	516
Рабочий инструмент / Хозяйственные товары	517



Спецодежда

Одежда iForm	8
Летняя спецодежда	46
Зимняя спецодежда	76
Одежда специальная	128
Одежда ТМ «Соболь»	192
Одежда для охраны	208
Трикотаж	214
Головные уборы	218
Одежда для сферы услуг	222
Медицинская одежда	242
Медицинская одежда ТМ «Доктор Стиль»	260





Линейка рабочей одежды ПЕРФЕКТ

Модели линейки рабочей одежды ПЕРФЕКТ благодаря сложной конструкции и большому количеству элементов кроя обладают идеальной посадкой по фигуре и обеспечивают полную свободу движений.



Модели отшиваются из ткани ТРОЙ с повышенным содержанием хлопка (60% хлопок, 40% полиэфир). Ткань приятна на ощупь и устойчива к истиранию, обеспечивает комфорт и долговечность эксплуатации.

Splashgard®



Запатентованная отделка ткани Splashgard® защищает от воды и грязи, от нефтяных и маслянистых загрязнений, обеспечивает стойкость к растворам кислот (H_2SO_4) и щелочей (NaOH) концентрацией до 60%. Выдерживает до 25 циклов промышленных стирок.



Модели линейки ПЕРФЕКТ выполнены в спортивном стиле, с множеством удобных, функциональных карманов.

Фигурная светоотражающая отделка в виде термотрансфера и световозвращающий кант обеспечивают безопасность работы в условиях пониженной видимости, при этом смотрятся гармонично, являясь модным, стильным элементом дизайна.



Во всех моделях рабочей одежды ПЕРФЕКТ используется качественная фурнитура – латунные нержавеющие кнопки с мягким закрытием, прочные молнии (более 5000 циклов открытия и закрытия).





качественная фурнитура:
потайные кнопки и молнии

на спине вертикальные складки
для свободы движения

вентиляционные отверстия
из двойной сетки

вместительные
и функциональные карманы

регулировка ширины
рукава и низа куртки

световозвращающие
принты и кант

накладки,
дополнительный объем
в области колен



КУР 419 / КУР 688

Куртка ПЕРФЕКТ

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кур 419) серый-черный
ЦВЕТ: (кур 688) синий-василек

ТКАНЬ: «Трой», Carrington
ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)

СОСТАВ: 60% хлопок, 40% полиэфир, пл. 245 г/м²

- полочка с кокетками
- центральная застежка на молнию
- ветрозащитная планка на потайные кнопки
- 5 карманов: 3 нагрудных с клапаном на ленте-контакт, 2 нижних в рельефах
- спинка с кокеткой, вертикальными складками для свободы движения
- низ куртки на поясе
- ширина куртки регулируется по низу при помощи пат на кнопках в области боковых швов
- рукава трёхшовные со шлицей и манжетами, застегивающимися на потайные кнопки
- вентиляционные отверстия на уровне подмышечных впадин с двойной сеткой
- воротник-стойка
- световозвращающий кант по кокеткам полочек, кокетке и вертикальным линиям спинки
- световозвращающий принт на кокетках полочек и спинки



ТР ТС 019/2011
МиЗ ГОСТ 12.4.280-2014

БРЮ 403 / БРЮ 402

Брюки ПЕРФЕКТ

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (брю 403) серый
ЦВЕТ: (брю 402) синий

ТКАНЬ: «Трой», Carrington
ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)

СОСТАВ: 60% хлопок, 40% полиэфир, пл. 245 г/м²

- притачной пояс с лентой эластичной по задней части, шлевки
- застежка-гульф на молнию
- 9 карманов: боковые, карманы на молнии по боковым швам с наклонным входом, карманы под маркеры, вместительные задние карманы
- объемные наколенники фигурной формы
- световозвращающие принты внизу боковых швов задних половинок брюк



ТР ТС 019/2011
МиЗ ГОСТ 12.4.280-2014



Летняя линейка рабочей одежды ЭДВАНС

Стильный дизайн и современный внешний вид – это первое, на что вы обратите внимание при знакомстве с линейкой рабочей одежды ЭДВАНС. Летние модели линейки рабочей одежды ЭДВАНС выполнены из ткани TOMBOY с твилковым плетением нитей.



Ткань обладает высокими показателями износостойкости, отсутствием пиллинга и стойкостью цвета, не теряет яркость после многократных промышленных стирок.

Splashgard®



Запатентованная отделка ткани Splashgard® защищает от воды и грязи, от нефтяных и маслянистых загрязнений, обеспечивает стойкость к растворам кислот (H_2SO_4) и щелочей (NaOH) концентрацией до 60%. Выдерживает до 25 циклов промышленных стирок.

Изделия анатомичного кроя с простыми, но очень эффективными конструктивными решениями, которые обеспечивают идеальную посадку, комфорт в носке и безопасность выполнения любой задачи: эластичная трикотажная сетка в области подмышек для вентиляции, вытачки на локтях и коленях, усиленные износостойкой тканью налокотники и наколенники, световозвращающие элементы, удобные и вместительные карманы.



В летних моделях ЭДВАНС используются прочные молнии (более 5000 циклов открытий-закрытий) и нержавеющие латунные кнопки с мягким закрытием.

Зимняя линейка рабочей одежды ЭДВАНС

Зимние модели рабочей одежды ЭДВАНС выполнены из гладкой, шелковистой ткани NORTHSEA – это комфортная и надежная защита даже в самых экстремальных погодных условиях.



Мягкая морозостойкая PU-мембрана (до $-40^{\circ}C$) в пакете с утеплителями Shelter Micro обеспечивает превосходную ветро- и влагозащиту, пластичность и легкий вес изделий.



В костюмах реализованы полезные, практичные и функциональные конструктивные решения: удобные карманы, в том числе формата A4, кармашки для свободных концов капюшона, световозвращающие элементы, усиленные наколенники и налокотники с вытачками, флисовая отделка воротника и капюшона, внутренняя трикотажная манжета, снегозащитная манжета и молния внизу брюк, латунные нержавеющие кнопки с мягким закрытием.

**ПКОМ 654 / ПКОМ 656****Полукомбинезон ЭДВАНС**

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (пком 654)

серый-т. серый-черный с лимонной отделкой

ЦВЕТ: (пком 656) василек-синий

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, плотность 245 г/м²

- отрезной нагрудник
- бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы
- центральная застёжка-гульф на молнию
- боковая застёжка на петли и пуговицы
- многофункциональные накладные карманы
- боковые карманы с фигурным входом и отрезными бочками
- объем спинки по линии талии регулируется эластичной лентой
- усиленные накладки в области колен
- усиленные накладки по шаговому шву
- световозвращающие принты

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**КУР 418 / КУР 687****Куртка ЭДВАНС**

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кур 418) василек-синий

ЦВЕТ: (кур 687)

серый-т. серый-черный с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, плотность 245 г/м²

- прямого силуэта
- центральная застёжка на молнию
- ветрозащитная планка на ленте-контакт
- воротник-стойка
- многофункциональные нагрудные и боковые карманы
- рукава трёхшовные с вертикальными шлицами и манжетами, застёгивающимися на потайные кнопки
- усиленные накладки в области локтя
- вентиляционные отверстия на уровне подмышечных впадин с двойной сеткой
- световозвращающие принты

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**БРЮ 617 / БРЮ 616****Брюки ЭДВАНС**

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (брю 617) василек-синий

ЦВЕТ: (брю 616)

серый-т. серый-черный с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, плотность 245 г/м²

- с поясом, со шлевками, с эластичной резинкой по бокам
- застёжка-гульф на молнию
- боковые карманы с отрезным бочком
- вместительные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт по боковым швам брюк
- с объёмными накладками в области колен
- по низу шаговых швов накладки для дополнительной защиты от истирания
- световозвращающие принты внизу боковых швов

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



многофункциональные
нагрудные и боковые карманы

усиленные накладки
в области локтя

световозвращающие
принты

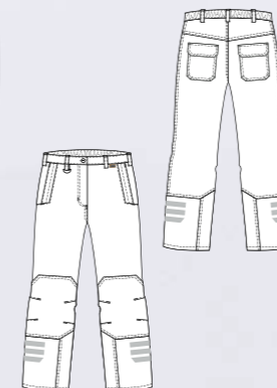
вентиляционные отверстия
из двойной сетки

эластичная лента
по линии талии

усиленные объемные
накладки в области колен

световозвращающие
принты

усиленные накладки
по шаговому шву



КУР 689

Куртка ЭДВАНС ЖЕНСКАЯ

РАЗМЕРЫ: с 80–84 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: серый-т. серый-черный с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: МВО (Splashgard®)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, плотность 245 г/м²

- прямого силуэта
- центральная застёжка на молнию
- воротник-стойка
- многофункциональные нагрудные и боковые карманы
- рукава трёхшовные с вертикальными шлицами и манжетами, застёгивающимися на потайные кнопки
- усиленные накладки в области локтя
- вентиляционные отверстия на уровне подмышечных впадин с двойной сеткой
- эластичная лента по линии талии спинки
- световозвращающие принты



ТР ТС 019/2011
МиЗ ГОСТ 12.4.280-2014

БРЮ 618

Брюки ЭДВАНС ЖЕНСКИЕ

РАЗМЕРЫ: с 80–84 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: серый-т. серый-черный с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: МВО (Splashgard®)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок,
плотность 245 г/м²

- притачной пояс с эластичной лентой, шлевки
- застёжка-гульф на молнию
- многофункциональные накладные карманы
- боковые карманы с фигурным входом и отрезными бочками
- усиленные объемные накладки в области колена
- усиленные накладки по шаговому шву
- световозвращающие принты



ТР ТС 019/2011
МиЗ ГОСТ 12.4.280-2014



внутренняя манжета

внутренний воротник из флиса

карманы для свободных концов капюшона

внутренний прорезной карман под документы формата А4

усиленные накладки в области локтей

объемные вместительные карманы

усиленные накладки в области колен и по шаговому шву

вытачки для свободы движения

световозвращающие принты

внизу бокового шва — застежка на молнию и внутренний чулок

КУР 662 / КУР 434

Куртка ЭДВАНС

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кур 662)

серый-т. серый-черный с лимонной отделкой

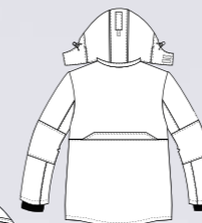
ЦВЕТ: (кур 434) синий-василек

ТКАНЬ: «Нортси», «Concordia Textiles»

СОСТАВ: 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана DWR 1000 / < 12 м² Pa/W, пл. 155 г/м²

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Шелтер Микро» плотностью 100 г/м², 4 слоя



- с центральной застёжкой на двухзамковую молнию
- с внешней ветрозащитной планкой с застёжкой на потайные кнопки
- прорезной карман под документы формата А4
- объёмные верхние накладные карманы с клапанами с застёжкой на потайные кнопки
- боковые объёмные накладные карманы
- прорезные карманы с застёжкой на молнию
- внутренние карманы
- обхват талии регулируется внутренней кулисой с эластичным шнуром
- рукав с усиленными накладками в области локтя и внутренними трикотажными манжетами
- воротник-стойка, нижняя часть воротника из флиса
- капюшон с регулировкой объёма
- световозвращающие элементы



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ

(Для ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

ПКМ 533 / ПКМ 529

Полукомбинезон ЭДВАНС

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (пком 533)

серый-т. серый-черный с лимонной отделкой

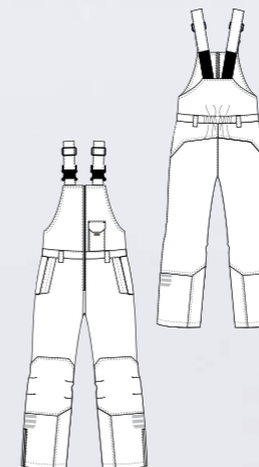
ЦВЕТ: (пком 529) синий-василек

ТКАНЬ: «Нортси», «Concordia Textiles»

СОСТАВ: 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана DWR 1000 / < 12 м² Pa/W, пл. 155 г/м²

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Шелтер Микро» плотностью 100 г/м², 3 слоя



- застёжка на двухзамковую молнию
- отрезной нагрудник
- пояс с четырьмя шлёвками
- бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- усиленные накладки в области колен и шагового шва
- внизу бокового шва — застёжка на молнию и внутренний чулок
- световозвращающие элементы



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ

(Для ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ»

КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



Линейка рабочей одежды ДИДЖИТАЛ НЬЮ



Линейка ДИДЖИТАЛ НЬЮ получила признание в рамках международной специализированной выставки БИОТ, став лауреатом конкурса «Защищен – значит здоров» в номинации «Модная роба», где оценивается дизайн изделия, комфорт в эксплуатации и защитные свойства.



Современная линейка рабочей одежды ДИДЖИТАЛ НЬЮ создана с особым вниманием к деталям. Модели линейки ДИДЖИТАЛ НЬЮ выполнены из ткани ПАУЭР NEW английской компании Carrington с механическим стретч-эффектом и повышенным содержанием хлопка (80%), что обеспечивает одежде непревзойденный комфорт в носке, особенно при интенсивной работе в жаркое время года.



Механический стретч-эффект достигается за счет особого кручения нити и защищает изделие от деформации в области коленей и локтей.

Ткань ПАУЭР NEW имеет запатентованную отделку Splashgard®, которая надежно защищает одежду от нефтяных и маслянистых загрязнений, выдерживает до 25 циклов промышленных стирок.



В области колен на брюках и полукombineзоне предусмотрены усиленные накладки, выполненные в виде карманов, куда можно вставлять амортизирующие наколенники. В жилете и куртке на спине для свободы движений имеются специальные функциональные складки. Усиленные молнии, латунные нержавеющие кнопки с мягким закрытием, световозвращающие элементы в виде термотрансфера, множество удобных функциональных карманов предусмотрены для того, чтобы обеспечить безопасность и защиту, а также удовольствие и комфорт во время работы.



Модели линейки ДИДЖИТАЛ НЬЮ выполнены в благородных тонах – сочетание темно-синего и бежевого цветов.



**КУР 420**Куртка **ДИДЖИТАЛ НЬЮ**

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с бежевой отделкой
ТКАНЬ: «Пауэр New», Carrington
ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)
СОСТАВ: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м², MBO
ПОДКЛАДКА ПОЛОЧЕК: «ложная» трикотажная сетка

- куртка прямого силуэта
- центральная застёжка на молнию
- планка с застёжкой на кнопки
- объёмные накладные карманы с клапанами
- боковые прорезные карманы
- воротник-стойка
- рукав с вертикальной складкой для свободы движения и внутренней трикотажной манжетой
- световозвращающие принты на клапанах и центральной части спинки



ТР ТС 019/2011
Ми3 ГОСТ 12.4.280-2014

ЖИЛ 501Жилет **ДИДЖИТАЛ НЬЮ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с бежевой отделкой
ТКАНЬ: «Пауэр New», Carrington
ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)
СОСТАВ: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²
ПОДКЛАДКА ПОЛОЧЕК: «ложная» трикотажная сетка

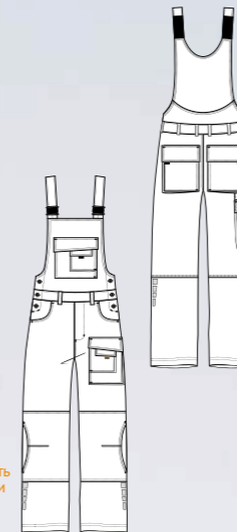
- центральная застёжка на молнию
- планка с застёжкой на кнопки
- воротник-стойка
- объёмные накладные карманы с клапанами
- боковые карманы в шве деталей полочки
- световозвращающие принты на клапанах и центральной части спинки



ТР ТС 019/2011
Ми3 ГОСТ 12.4.280-2014



возможно дополнить амортизационными вкладышами

**КОМ 665**Полукомбинезон **ДИДЖИТАЛ НЬЮ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с бежевой отделкой
ТКАНЬ: «Пауэр New», Carrington
ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)
СОСТАВ: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²

- отрезной нагрудник
- центральная застёжка-гульф на молнию с боковыми застёжками на пуговицы
- регулировка спинки по линии талии лентой эластичной
- боковые карманы с фигурным входом
- накладные объёмные карманы
- усиленные наколенники с выточками для свободы движения и карманом под амортизаторы
- световозвращающие принты внизу передних и задних половинок брюк



ТР ТС 019/2011
Ми3 ГОСТ 12.4.280-2014

БРЮ 404Брюки **ДИДЖИТАЛ НЬЮ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с бежевой отделкой
ТКАНЬ: «Пауэр New», Carrington
ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)
СОСТАВ: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²

- притачной пояс, паты в области боковых швов с застёжкой на пуговицы
- застёжка-гульф на молнию
- боковые карманы с фигурным входом
- объёмные накладные карманы с клапанами
- усиленные наколенники с выточками для свободы движения и отверстиями под амортизаторы
- световозвращающие принты внизу передних и задних половинок брюк



ТР ТС 019/2011
Ми3 ГОСТ 12.4.280-2014



Линейка ХАЙ-ТЕК с 2013 года является лауреатом конкурса «Защищен – значит здоров» в рамках международной специализированной выставки БИОТ в номинации «Модная роба», в котором оценивают дизайн изделия, комфорт при эксплуатации и защитные характеристики.



Летняя линейка рабочей одежды ХАЙ-ТЕК

Летняя линейка одежды ХАЙ-ТЕК – это модная и универсальная рабочая одежда.

Модели выполнены из ткани TOMBOY, которая является, пожалуй, одной из самых популярных тканей для пошива спецодежды благодаря своей устойчивости к истиранию и сохранению цвета даже после многократных промышленных стирок.



Ткань имеет отделку Splashgard®, которая надежно защищает одежду от нефтяных и маслянистых загрязнений, выдерживает до 25 циклов промышленных стирок.

Splashgard®



В костюмах предусмотрены усиленные накладки в области коленей и внизу шаговых швов, аккуратная отделка из световозвращающей ленты, необходимое количество вместительных карманов.



Зимняя линейка рабочей одежды ХАЙ-ТЕК

Зимние модели линейки ХАЙ-ТЕК соответствуют всем требованиям к утепленной спецодежде. Костюмы выполнены из ткани NAUTICA с морозостойкой PU-мембраной, что в пакете с утеплителем Shelter Profi ST позволяет использовать костюмы в IV и «особом» климатических поясах (3-й класс защиты).



Капюшон зимнего костюма ХАЙ-ТЕК имеет богатую опушку из натурального меха. Свободные «ушки» капюшона удобно фиксируются на кнопку. Мягкие трикотажные манжеты, отделка из флиса воротника, полочек и спинки с внутренней стороны куртки обеспечивают непревзойденный комфорт в носке.



В изделиях предусмотрены вместительные карманы (в том числе внутренний карман с застежкой на молнию) и отделка из световозвращающей ленты фигурной формы. В куртке по линии талии внутренняя «ветрозащитная юбка». Снизу и по талии куртка регулируется по объему. Брюки имеют наколенники.

**КОМ 662****Полукомбинезон ХАЙ-ТЕК**

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с красной и черной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- нагрудник с накладным карманом с клапаном
- накладные карманы под инструменты
- застёжка-гульф на молнию и боковая застёжка на пуговицах
- боковые карманы на передних половинках с наклонным входом
- наколенники с односторонними складками для свободы движения
- световозвращающие полосы, СВП – 10 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

**КУР 679****Куртка ХАЙ-ТЕК**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с красной и черной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- центральная застёжка на молнию и планка
- накладные карманы с клапанами
- карман для мобильного телефона
- воротник-стойка
- вентиляционные отверстия с сеткой
- рукава с манжетами, застёгиваются на кнопку
- световозвращающие полосы, СВП – 10 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

**БРЮ 719****Брюки ХАЙ-ТЕК**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с красной и черной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- пояс с эластичной лентой
- застёжка-гульф на молнию
- прорезные карманы
- накладные карманы с клапанами
- наколенники с защипами для свободы движения
- отстёгивающаяся нижняя часть
- световозвращающие полосы СВП – 10 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



нагрудный карман под мобильный телефон

вместительные карманы

качественная фурнитура: потайные кнопки и молния

световозвращающие полосы 10 мм

световозвращающие полосы 10 мм

вентиляционные отверстия с сеткой

защипы для свободы движения

объем куртки в области талии регулируется при помощи хлястиков на кнопках

дополнительный объем для свободы движения

КУР 680

Куртка ХАЙ-ТЕК ЖЕНСКАЯ

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: серый с красной и черной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²



- центральная застёжка на молнию
- ветрозащитная планка на потайных кнопках
- нагрудный карман под мобильный телефон
- нижние накладные карманы с клапанами
- вентиляционные отверстия в области проймы
- рукава на манжете, застегиваются на кнопки
- в области локтя защипы для свободы движения
- световозвращающие полосы СВП – 10 мм



ТР ТС 019/2011
МиЗ ГОСТ 12.4.280-2014

КОМ 663

Полукомбинезон ХАЙ-ТЕК ЖЕНСКИЙ

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: серый с красной и черной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: MBO (Splashgard®)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²



- прорезные и накладные карманы
- бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы
- регулировка спинки по линии талии
- наколенники с односторонними складками для свободы движения
- световозвращающие полосы СВП – 10 мм



ТР ТС 019/2011
МиЗ ГОСТ 12.4.280-2014



КУР 323 / КУР 426

Куртка ХАЙ-ТЕК

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кур 323) темно-синий с бежевой отделкой

ЦВЕТ: (кур 426) серый с красной и черной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Наутика» (Nautica)

«Concordia Textiles»

СОСТАВ: 100% полиамид + PU-мембрана, отделка DWR 10000 / < 12 м² Pa/W, пл. 135 г/м²

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Шелтер Profi ST» плотностью 100 г/м², 3 слоя

- спинка и полочки с кокетками
- центральная бортовая застёжка на молнию
- ветрозащитная планка с застёжкой на кнопки
- семь внешних карманов: шесть карманов с застёжкой на молнию, включая карман на левом рукаве; один карман с клапаном с застёжкой на кнопку
- внутренний накладной карман с горизонтальным входом и с застёжкой на молнию
- воротник-стойка, внутренний воротник с флисом
- регулируемый, съёмный капюшон со съёмной меховой опушкой из натурального меха, подкладка капюшона из флиса
- рукава с внутренними напульсниками и с втачными патями для регулировки объёма
- подкладка спинки и полочек до линии талии из флиса, внутренняя ветрозащитная юбка с застёжкой на кнопки
- объем по линии низа регулируется кулисой с эластичным шнуром
- световозвращающая лента внизу рукавов



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

БРЮ 603 / БРЮ 307

Брюки ХАЙ-ТЕК

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (брю 603) темно-синий

ЦВЕТ: (брю 307) серый с черной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Наутика» (Nautica)

«Concordia Textiles»

СОСТАВ: 100% полиамид + PU-мембрана, отделка DWR 10000 / < 12 м² Pa/W, пл. 135 г/м²

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Шелтер Profi ST» плотностью 100 г/м², 2 слоя

- высокий утеплённый пояс с застёжкой на пуговицы
- застёжка-гульф на молнию
- пристёгивающаяся спинка на пуговицы
- бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком
- наколенники с вытачками для свободы движения
- световозвращающая лента внизу передних и задних половинок



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



внутренние трикотажные напульсники

внутренний воротник из флиса

опушка из натурального меха

карман на рукаве

регулируемый объем по линии талии и низа;

внутренняя ветрозащитная юбка;

в брюках высокий утепленный пояс с пристёгивающейся спинкой на бретелях

дополнительный объем в области колена

световозвращающие элементы

световозвращающие элементы

КУР 669

Куртка ХАЙ-ТЕК ЖЕНСКАЯ

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: серый с красной и чёрной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Наутика» (Nautica)
«Concordia Textiles»

СОСТАВ: 100% полиамид + PU-мембрана DWR 10000 / < 12 м² Pa/W, пл. 135 г/м²

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Шелтер Profi ST» плотностью 100 г/м², 3 слоя

- спинка и полочки с кокетками
- центральная бортовая застёжка на молнию
- ветрозащитная планка с застёжкой на кнопки
- четыре внешних кармана с застёжкой на молнию, включая карман на левом рукаве
- внутренний накладной карман с горизонтальным входом и с застёжкой на молнию
- воротник-стойка, внутренний воротник с флисом
- регулируемый, съёмный капюшон со съёмной меховой опушкой из натурального меха
- рукава с внутренними напульсниками и с втачными патями для регулировки объёма
- подкладка спинки и полочек до линии талии из флиса, внутренняя ветрозащитная юбка с застёжкой на кнопки
- объем по линии талии и низа регулируется кулисой с эластичным шнуром
- световозвращающая лента внизу рукавов



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ

Тнв МиЗ (для ЭКСПЛУАТАЦИИ в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

БРЮ 623

Брюки ХАЙ-ТЕК ЖЕНСКИЕ

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: серый с черной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Наутика» (Nautica)
«Concordia Textiles»

СОСТАВ: 100% полиамид + PU-мембрана DWR 10000 / < 12 м² Pa/W, пл. 135 г/м²

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Шелтер Profi ST» плотностью 100 г/м², 2 слоя

- высокий утепленный пояс с застёжкой на пуговицы
- застёжка-гульф на молнию
- пристёгивающаяся спинка на пуговицы
- бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком
- наколенники с вытачками для свободы движения
- световозвращающая лента внизу передних и задних половинок



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ

Тнв МиЗ (для ЭКСПЛУАТАЦИИ в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



Линейка рабочей одежды ТУРБО

Линейка ТУРБО – уже ставшая классической рабочей одежда для защиты от общепроизводственных загрязнений.

Изделия обладают простым, функциональным кроем. Все модели в линейке ТУРБО отлично комбинируются между собой.



Одежда выполнена из ткани TOMBOY английской фирмы Carrington с отделкой Easy Care, которая значительно облегчает уход за изделиями.

EasyCare
nano

NANO-отделка Easy Care увеличивает срок службы спецодежды даже при ее интенсивной эксплуатации и многократных промышленных стирках (до 85°C).

Высокая износостойкость и прочность специальной одежды из ткани TOMBOY, комфорт и удобство в носке делают ее самой популярной в Европе и в России.





вентиляция
в виде люверсов

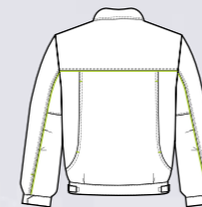
вместительные карманы

высокая
износостойкость
и прочность;

стойкость
к промышленным
стиркам

застежка
на пуговицы

наколенники



КУР 673

КУР 674 / КУР 681

Куртка ТУРБО

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: (кур 673) серый-св. серый с лимонной отделкой

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кур 674) василек-голубой с лимонной отделкой

ЦВЕТ: (кур 681) черный-св. серый с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: EASY CARE (легкий уход)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- центральная застежка на молнию
- внешняя планка с текстильной застежкой
- многофункциональные накладные карманы
- ширина по линии талии регулируется с помощью пат по поясу
- проймы с вентиляционными отверстиями



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КУР 677 / КУР 678

Куртка ТУРБО УДЛИНЕННАЯ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кур 677) серый-св. серый с лимонной отделкой

ЦВЕТ: (кур 678) василек-голубой с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: EASY CARE (легкий уход)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- удлиненная модель прямого силуэта
- центральная застежка на петли и пуговицы
- многофункциональные накладные карманы
- проймы с вентиляционными отверстиями



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КОМ 657 ← → КОМ 658/ КОМ 664

Полукомбинезон ТУРБО

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: (ком 657) серый с лимонной отделкой

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (ком 658) василек с лимонной отделкой

ЦВЕТ: (ком 664) черный с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: EASY CARE (легкий уход)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- отрезной нагрудник
- пояс на спинке с эластичной лентой
- застёжка-гульф на молнию
- боковая застёжка на петли и пуговицы
- бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы
- накладные и прорезные карманы
- накладки в области колен

ТР ТС 019/2011
Ми3 ГОСТ 12.4.280-2014

БРЮ 607 ← → БРЮ 608 / БРЮ 612

Брюки ТУРБО

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: (брю 607) серый с лимонной отделкой

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (брю 608) василек с лимонной отделкой

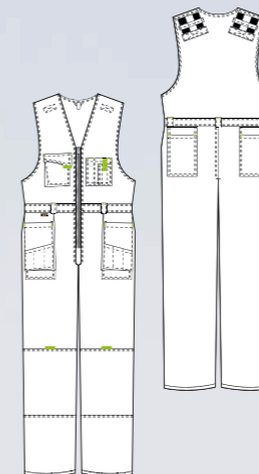
ЦВЕТ: (брю 612) черный с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: EASY CARE (легкий уход)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- пояс частично с эластичной лентой на участке боковых швов, шлёвки
- застёжка-гульф на молнию
- прорезные и накладные карманы
- наколенники

ТР ТС 019/2011
Ми3 ГОСТ 12.4.280-2014

возможно дополнить
амортизационными
вкладышами

КОМ 659 / КОМ 660

Комбинезон ТУРБО

РАЗМЕРЫ: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (ком 659) серый-св. серый с лимонной отделкой

ЦВЕТ: (ком 660) василек-голубой с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: EASY CARE (легкий уход)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- эргономическая конструкция
- спереди застёжка на молнию («трактор»)
- многофункциональные накладные и навесные карманы
- наколенники с карманом под амортизаторы
- объем по линии талии регулируется по спинке эластичной лентой
- регулировка по росту эластичной лентой по плечевым швам

ТР ТС 019/2011
Ми3 ГОСТ 12.4.280-2014

ХАЛ 537 / ХАЛ 538

Халат ТУРБО

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (хал 537) серый-св. серый с лимонной отделкой

ЦВЕТ: (хал 538) василек-голубой с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: EASY CARE (легкий уход)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- прямой силуэт
- спинка и полочки с кокетками
- потайная застёжка на пуговицы
- отложной воротник
- со шлицей в среднем шве спинки
- многофункциональные накладные карманы
- рукава втачные двухшовные, с вертикальными шлицами и притачными манжетами по низу рукава
- манжеты застегиваются на пуговицы

ТР ТС 019/2011
Ми3 ГОСТ 12.4.132-83



вентиляция
в виде люверсов

застежка
на пуговицы

наколенники

вместительные
карманы

высокая
износостойкость
и прочность;

стойкость
к промышленным
стиркам;

брюки на поясе
с эластичной лентой



КУР 675



КУР 676

Куртка ТУРБО ЖЕНСКАЯ

РАЗМЕР: с 80-84 по 120-124

РОСТ: с 158-164 по 182-188

ЦВЕТ: (кур 675) серый-св. серый с лимонной отделкой

РАЗМЕР: с 80-84 по 120-124

РОСТ: 158-164, 170-176

ЦВЕТ: (кур 676) василек-голубой с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: EASY CARE (легкий уход)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- прямой силуэт
- спинка и полочки с кокетками
- потайная застёжка на пуговицы
- многофункциональные накладные карманы
- вентиляционные отверстия в области подмышечных впадин
- рукава двухшовные с защипами в области локтя для свободы движения и с манжетами
- манжеты застёгиваются на пуговицы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

БРЮ 610

БРЮ 609



Брюки ТУРБО ЖЕНСКИЕ

РАЗМЕР: с 80-84 по 120-124

РОСТ: с 158-164 по 182-188

ЦВЕТ: (брю 609) серый с лимонной отделкой

РАЗМЕР: с 80-84 по 120-124

РОСТ: 158-164, 170-176

ЦВЕТ: (брю 610) василек с лимонной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington

ОТДЕЛКА: EASY CARE (легкий уход)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

- пояс частично с эластичной лентой
- застёжка-гульф на молнию
- прорезные и накладные карманы
- накладки в области колен



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Демисезонные куртки РЕСПЕКТ

Демисезонная куртка РЕСПЕКТ отлично подойдет как для работы, так и для активного отдыха. Модель анатомичного кроя с вентиляционными отверстиями в области подмышечных впадин, удобными карманами и капюшоном, который можно аккуратно спрятать в воротнике-стойке.

Куртка выполнена из ткани NAUTICA с морозостойкой PU-мембраной. Ключевые свойства ткани – водонепроницаемость, ветрозащита и легкость. Изделия из ткани NAUTICA обладают устойчивостью к истиранию, долго сохраняют превосходный внешний вид.

Воротник куртки РЕСПЕКТ с внутренней стороны отделан флисом для дополнительного комфорта в носке. Подкладка из поливискозы позволяет сохранить все полезные свойства мембранной ткани (впитывать и отводить влагу с тела человека).

Данная куртка защищает от ветра и влаги, позволяя при этом телу дышать. Комфортная температура использования – до - 5°C (в движении, при наличии термобелья).



КУР 703/ КУР 704/ КУР 907

Куртка-штормовка РЕСПЕКТ

РАЗМЕР: с 88-92 по 120-124
РОСТ: 170-176, 182-188

ЦВЕТ: (кур 703) серая с т-синей отделкой

ЦВЕТ: (кур 704) серая с красной отделкой

ЦВЕТ: (кур 907) синяя с бежевой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Наутика» (Nautica)
«Concordia Textiles»

СОСТАВ: 100% полиамид + PU-мембрана, отделка DWR
10000 мм / < 12 м² Pa/W, пл. 135 г/м²

ПОДКЛАДКА: 53% вискоза, 47% полиэфир, пл. 82 г/м²

- на подкладке
- центральная застёжка на молнию
- планка с застёжкой на кнопки
- прорезные нагрудные карманы
- нижние карманы на молнии
- карман под мобильный телефон
- карман в шве деталей левого рукава
- вентиляционные отверстия
- фурнитура с высокими эксплуатационными свойствами
- световозвращающие вставки

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



Демисезонные куртки СОФТШЕЛЛ

Куртки СОФТШЕЛЛ, выполненные из одноименного материала Softshell, способны заменить несколько слоев традиционной одежды. Они легкие и теплые, хорошо пропускают воздух и защищают от ветра.

Материал Softshell – это симбиоз нескольких слоев тканей, удачно скрепленных между собой: верхний плащевой, средний мембранный, внутренний флисовый.

За счет эластичности материала куртки обладают стрейч-эффектом. Специальные молнии, «зубчики» которых обращены внутрь изделия, – стильная деталь, которая придает курткам СОФТШЕЛЛ современный внешний вид.

Рекомендованный диапазон температур эксплуатации – от -5°C до +15°C.



КУР 903 / КУР 616

Куртка **СОФТШЕЛЛ**

РАЗМЕР: с 88-92 по 120-124
РОСТ: 170-176, 182-188

ЦВЕТ: (кур 903) черный с красной отделкой
ЦВЕТ: (кур 616) серый с черной отделкой
ТКАНЬ ВЕРХА: «Софтшелл», 94% полиэфир, 6% спандекс+мембрана+микрофлис

- прямого силуэта
- центральная застёжка на молнию
- капюшон с регулировкой по высоте и ширине
- спинка и полочки с кокетками
- нагрудные карманы с застёжкой на молнию
- нижние карманы
- внутренний карман с застёжкой на молнию на левой полочке
- рукава с патами, застёгивающимися на ленту-контакт, для регулировки объёма
- вентиляционные отверстия в пройме

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

Softshell



КОС 588

**Костюм КОМФОРТ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** синий с серой отделкой**ТКАНЬ:** «Престиж», МВО отделка**СОСТАВ:** 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 255 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.
Со световозвращающим кантом по нижнему краю кокеток полочек и спинки, по переднему и локтевому швам рукавов, по нижнему краю наколенников.

Куртка:

- прямого силуэта с притачным поясом
- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию
- ветрозащитный клапан с текстильной застёжкой
- отложной воротник
- нагрудные накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой
- нижние накладные карманы с наклонным входом
- рукава трёхшовные с манжетами
- манжета рукава частично с эластичной лентой
- ширина куртки внизу регулируется патями на поясе

Брюки:

- пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов
- застёжка-гульф на молнию
- наколенники с карманом для амортизаторов
- боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком
- накладной карман на правом боковом шве с горизонтальным входом и клапаном с текстильной застёжкой

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**Ткань**
«Престиж»

Ткань «Престиж» обеспечивает наилучшие гигиенические показатели, предъявляемые к рабочей одежде в условиях высоких физических нагрузок.

- формодержащая пропитка
- антипилингвая обработка
- усадка менее 1%
- устойчивый цвет даже при 100 стирках
- водоотталкивающая пропитка DurableWaterRepellent

80% хлопка

- высокая гигроскопичность и воздухопроницаемость
- гипоаллергенность

20% высокопрочных полиэфирных волокон

- высокие показатели на разрыв и раздир
- повышенная износостойкость
- презентабельный внешний вид



КОС 587

Костюм КОМФОРТ**РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** василек с черной отделкой**ТКАНЬ:** «Престиж», МВО отделка**СОСТАВ:** 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 255 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона.
Со световозвращающим кантом по нижнему краю кокеток полочек и спинки, по переднему и локтевому швам рукавов, по нижнему краю наколенников.

Куртка:

- прямого силуэта с притачным поясом
- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию
- ветрозащитный клапан с текстильной застёжкой
- отложной воротник
- нагрудные накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой
- нижние накладные карманы с наклонным входом
- рукава трёхшовные с манжетами
- манжета рукава частично с эластичной лентой
- ширина куртки внизу регулируется патями на поясе

Полукombineзон:

- отрезной нагрудник с настрочным поясом
- бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы
- застёжка-гульф на молнию
- боковая застёжка на петли и пуговицы
- объем по линии талии регулируется эластичной лентой на участке спинки
- наколенники с карманом для амортизаторов
- боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком
- накладной карман на правом боковом шве с горизонтальным входом и клапаном с текстильной застёжкой

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014Подробнее об
используемых
материалах
и технологияхСТР
523



КОС 456

Костюм ГАЛАКТИКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с бирюзовой отделкой

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме используется световозвращающая полоса 50 мм на полочке, спинке, рукавах куртки и по низу полукомбинезона. Контрастные отделочные строчки бирюзового цвета.

Куртка:

- центральная застёжка на молнию и планку с кнопками
- спинка с кокеткой
- нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт
- нижние боковые карманы с наклонным входом
- рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на кнопки
- пояс с хлястиками на потайных кнопках для регулирования объёма
- воротник-стойка

Полукомбинезон:

- бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы
- накладной карман с клапаном на ленте-контакт на нагруднике
- боковые карманы с наклонным входом
- накладной карман по боковому шву с отделением под инструмент
- наколенники с выточками для свободы движения

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Ми3

Eas-Care nano



КОС 593

Костюм ФОРСАЖ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с черной отделкой

ТКАНЬ: «Томбой», Carrington, отделка EASY CARE (легкий уход)

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используются световозвращающие элементы и кант СВ лимонного цвета.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная потайная застёжка на пуговицы
- накладные карманы
- карманы в шве деталей полочек
- рукава втачные
- низ рукавов и куртки частично с эластичной лентой
- отложной воротник

Брюки:

- пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов и со шлёвками
- застёжка-гульф на молнию
- накладные карманы на задних и передних половинках брюк
- дополнительный карман под инструмент
- наколенники

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Ми3



Подробнее об используемых материалах и технологиях

стр. 523





КОС 590

Костюм **АВТОМОЙЩИК**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

НАКЛАДКИ: из ткани «Оксфорд», 100 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.
В костюме используется световозвращающая полоса (СВГ) 25 мм.

Куртка:

- центральная потайная застёжка на пуговицы
- вентиляционные отверстия в шве соединения кокетки и спинки
- пояс частично с эластичной лентой
- накладные карманы с наклонным входом
- отложной воротник
- рукава двухшовные с манжетами с эластичной лентой
- полочка и рукава закрыты защитными накладками из влагозащитной ткани

Полукомбинезон:

- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- застёжка-гульф на молнию
- боковая застёжка на петли и пуговицы
- боковые карманы с наклонным входом
- передние и задние половинки брюк закрыты защитными накладками из влагозащитной ткани

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Подробнее об
используемых
материалах
и технологиях

стр. **523**



КОС 592

Костюм **КАСКАД**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с васильковой отделкой

ТКАНЬ: «Эксперт Стандарт», водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.
В костюме используются детали фигурной формы из световозвращающего материала.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная потайная застёжка на пуговицы
- притачной пояс частично с эластичной лентой
- накладной карман с клапаном с текстильной застёжкой
- карманы в шве деталей полочек
- рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- отложной воротник

Брюки:

- пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов
- застёжка-гульф на молнию
- боковые накладные карманы с наклонным входом
- накладные карманы на задних половинках
- дополнительный карман под инструмент
- наколенники с выточками для свободы движения

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КОС 459

Костюм БАРХАН-1

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: бежево-коричневый

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка с поясом:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой
- верхние накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой
- нижние карманы в шве деталей полочек
- воротник отложной
- рукава трёхшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застёжкой на петлю и пуговицу
- пояс с патями на участке боковых швов, с застёжкой на пуговицы для регулировки объёма

Брюки:

- пояс с эластичной лентой на участке боковых швов и шлёвками для регулировки объёма
- застёжка-гульф на молнию
- боковые карманы со скошенным входом
- многофункциональные накладные карманы
- усиленные объёмные накладки в области колен

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 460

Костюм БАРХАН-2

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: коричневый-бежевый

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка с поясом:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой
- верхние накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой
- нижние карманы в шве деталей полочек
- воротник отложной
- рукава трёхшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застёжкой на петлю и пуговицу
- пояс с патями на участке боковых швов, с застёжкой на пуговицы для регулировки объёма

Полукombineзон:

- отрезной нагрудник
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- центральная застёжка-гульф на молнию
- боковая застёжка на петли и пуговицы
- боковые карманы со скошенным входом
- многофункциональные накладные карманы
- объем спинки по линии талии регулируется лентой эластичной
- усиленные объёмные накладки в области колен

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 573/505

Костюм ТЕХНИК

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кос 573) темно-синий с серой отделкой

ЦВЕТ: (кос 505) зеленый с черной отделкой

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- притачной пояс регулируется по спинке лентой эластичной
- центральная застёжка на молнию
- планка с застёжкой на кнопки
- нагрудные накладные карманы с клапанами
- нижние накладные карманы с наклонным входом
- рукава двухшовные с локтевыми усиленными накладками и с манжетами, застёгивающимися на кнопки
- отложной воротник

Полукombineзон:

- передняя застёжка на двухзамковую молнию
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- накладные карманы на передних и задних частях полукombineзона
- дополнительный накладной карман под инструмент на правой задней части полукombineзона
- усиленные накладки в области колен
- шлёвки для ремня и петли для мелкого инструмента

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 574

Костюм ГРАФИТ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: серый с черной и со светло-серой отделкой

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию
- планка с застёжкой на кнопки
- многофункциональные накладные карманы
- ширина куртки внизу регулируется с помощью пат на поясе
- рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на кнопки
- воротник-стойка

Полукombineзон:

- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- застёжка-гульф на молнию
- накладные карманы
- наколенники
- объем по талии регулируется эластичной лентой

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КОС 508

Костюм КАРАВАН

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с черной отделкой

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Костюм отличается оригинальным кроем, в отделке используется кант СВ.

Куртка на пояс:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная потайная застёжка на пуговицы
- верхние накладные карманы с застёжкой на молнию
- нижние накладные карманы с фигурным входом
- отложной воротник
- рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

Полукомбинезон:

- застёжка-гульф на молнию
- боковая застёжка на петли и пуговицы
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- накладной объёмный карман с клапаном на груди
- прорезной карман с фигурным входом на передних половинках
- накладной карман на задней половинке

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 553

Костюм НОВАТОР

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: василек с серой отделкой

ТКАНЬ: «Мастер-Универсал С25» арт. С-38-ЮД, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 250 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.

Куртка:

- центральная потайная застёжка на пуговицы
- нагрудный накладной карман на правой полочке, с застёжкой на молнию
- нагрудный накладной карман на левой полочке, с клапаном с текстильной застёжкой
- нижние накладные карманы с наклонным входом
- ширина куртки регулируется с помощью пат по поясу
- отложной воротник
- рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

Полукомбинезон:

- застёжка-гульф на молнию
- боковая застёжка на петли и пуговицы
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- регулировка талии по спинке эластичной лентой
- прорезной карман груди с застёжкой на молнию
- накладные карманы с наклонным входом на передних половинках
- дополнительные накладные карманы под инструменты на правой задней половинке

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Саржа С-38-ЮД

Ткань саржа С-38-ЮД производится исключительно из натурального хлопка высоких сортов. Нити ткани очень равномерные, гладкие и имеют матовый блеск.

- высокая гигроскопичность
- высокие прочностные характеристики
- минимальные показатели усадки
- устойчивое крашение
- презентабельный внешний вид



КОС 576

Костюм ПЛАМЯ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: бордовый с черной отделкой

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 25 мм.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на пуговицы
- накладные карманы
- ширина куртки регулируется с помощью пат на пояс
- рукава двухшовные, с защитами в области локтя для свободы движения и манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- воротник отложной

Полукомбинезон:

- застёжка-гульф на молнию
- боковая застёжка на петли и пуговицы
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- накладные карманы
- усиленные накладки в области колен
- усиленные накладки в области шаговых швов по низу брюк

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 570

Костюм АРТЕЛЬ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с черной отделкой

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная потайная застёжка на пуговицы
- накладные карманы
- кулиса по линии талии
- рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- воротник отложной

Брюки:

- пояс частично с эластичной лентой
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- карманы с наклонным входом и отрезным бочком
- накладные карманы на задних половинках

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ХИТ
ПРОДАЖХИТ
ПРОДАЖХИТ
ПРОДАЖХИТ
ПРОДАЖ

КОС 050/051

КОС 594/595

Костюм КМ-10 ЛЮКС

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: (кос 594) серый с красной и черной отделкой

ЦВЕТ: (кос 595) василек с темно-синей отделкой

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кос 050) темно-синий с оранжевой, черной отделкой

ЦВЕТ: (кос 051) зеленый с желтой, черной отделкой

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая
отделка**СОСТАВ:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. В костюме используются детали фигурной формы из световозвращающей полосы СВП 50 мм.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой
- накладной карман с клапаном
- карманы в шве деталей полочки
- рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- цельнокроеный пояс на участке спинки с эластичной лентой
- воротник-стойка

Полукombineзон:

- бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы
- боковые накладные карманы с наклонным входом
- накладные карманы на задних половинках
- дополнительный карман под инструмент
- наколенники

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 124.280-2014



КОС 554

Костюм АВТОМЕХАНИК

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с красной отделкой
ТКАНЬ: смесовая СТ-2
ОТДЕЛКА: МВО
СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.

Куртка на пояс:

- центральная потайная застёжка на молнию
- верхние накладные карманы с клапаном с текстильной застёжкой
- боковые прорезные карманы с листочкой
- воротник отложной
- рукава с манжетами, стянутыми эластичной лентой

Полукомбинезон:

- застёжка-гульф на молнию
- регулировка по линии талии эластичной лентой со стороны спинки
- бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- накладной карман на груди с клапаном
- прорезные карманы на передних половинках
- карман под инструмент с клапаном
- наколенники

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 556

Костюм НАВИГАТОР-2

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: темно-серый со светло-серой и красной отделкой
ТКАНЬ: смесовая СТ-2
ОТДЕЛКА: МВО
СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.

Куртка на пояс:

- центральная застёжка на молнию и ветрозащитную планку с текстильной застёжкой
- верхние накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой
- нижние прорезные карманы в рамку с наклонным входом
- пояс с эластичной лентой на уровне боковых швов
- воротник-стойка
- рукава с манжетами, стянутыми эластичной лентой

Полукомбинезон:

- нагрудник с накладным карманом с клапаном
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- застёжка-гульф на молнию
- объем спинки по линии талии регулируется лентой эластичной
- усиленные накладки в области колен
- накладные карманы на передних и задних половинках полукомбинезона, дополнительный накладной карман с клапаном по правому боковому шву

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 572

Костюм ДОКЕР

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с бежевой отделкой
ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.

В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка на пояс:

- потайная застёжка на молнию и цельнокроеную планку с текстильной застёжкой
- с накладными и прорезными карманами
- ширина куртки регулируется с помощью пат на пояс
- рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на ленту-контакт
- отложной воротник

Полукомбинезон:

- пояс частично с эластичной лентой
- центральная застёжка на двухзамковую молнию
- регулировка по росту эластичной лентой по плечевым швам
- боковые карманы с отрезным бочком
- накладные карманы с клапанами
- наколенники с отверстием для амортизационных накладок

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 582

Костюм ДОКЕР

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: сафари с черной отделкой
ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка на пояс:

- потайная застёжка на молнию и цельнокроеную планку на ленту-контакт
- накладные и прорезные карманы
- ширина куртки регулируется с помощью пат на пояс
- отложной воротник
- рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на ленту-контакт

Полукомбинезон:

- пояс частично с эластичной лентой
- центральная застёжка на двухзамковую молнию
- регулировка по росту эластичной лентой по плечевым швам
- боковые карманы с отрезным бочком
- накладные карманы с клапанами
- наколенники

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



стр. 525

Подробнее об используемых материалах и технологиях





КОС 562

Костюм СПЕЦИАЛИСТ-1

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: василек с темно-синей отделкой

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка на пояс:

- объем пояса по спинке регулируется лентой эластичной
- потайная застёжка на пуговицы
- нагрудный прорезной карман с застёжкой на молнию
- нижние накладные объемные карманы с наклонным входом и клапанами
- отложной воротник
- рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- детали куртки комбинируются из тканей двух цветов

Брюки:

- притачной пояс, шлевки
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- накладные карманы с наклонным входом на передней половинке
- усилительные накладки в области колен

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



2701

Хлопкополиэфирная ткань в своем составе имеет более 50% хлопка и обладает конструкцией, сходной с биверной: хлопковая нить выводится на изнаночную сторону и обеспечивает повышенный комфорт изделий в носке, полиэфирная нить выведена на лицевую сторону, образуя «лоснящуюся» поверхность, устойчивую к загрязнениям и механическим повреждениям.

- презентабельный внешний вид
- содержание хлопка более 50%
- гигроскопичность
- высокая воздухопроницаемость
- комфорт в носке
- повышенная износостойкость



КОС 516

Костюм СПЕЦИАЛИСТ-2

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: василек с темно-синей отделкой

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

Куртка на пояс:

- объем пояса по спинке регулируется лентой эластичной
- потайная застёжка на пуговицы
- нагрудный прорезной карман с застёжкой на молнию
- нижние накладные объемные карманы с наклонным входом и клапанами
- отложной воротник
- рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- детали куртки комбинируются из тканей двух цветов

Полукombineзон:

- накладной карман на груди с клапаном
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- боковая застёжка на петли и пуговицы
- объем спинки по линии талии регулируется лентой эластичной
- накладные карманы на передних и задних половинках брюк
- дополнительный накладной карман под инструмент на правой задней половинке
- усилительные накладки в области колен

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 520

Костюм ВЫМПЕЛ-2

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

Куртка:

- центральная потайная застёжка на петли и пуговицы
- отложной воротник
- накладные карманы с клапанами, застёгивающиеся на ленту-контакт
- рукава втачные, двухшовные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

Полукombineзон:

- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- боковая застёжка на петли и пуговицы
- накладные карманы
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- спинка по линии талии с лентой эластичной
- наколенники

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 522/523

Костюм ВЫМПЕЛ-1

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кос 522) зеленый

ЦВЕТ: (кос 523) темно-синий

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки прямого силуэта и брюк.

Куртка:

- центральная потайная застёжка на петли и пуговицы
- отложной воротник
- накладные карманы с клапанами, застёгивающиеся на ленту-контакт
- рукава втачные, двухшовные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

Брюки:

- пояс частично на эластичной ленте
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- накладные карманы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Подробнее об используемых материалах и технологиях

стр. 523





КОС 006

Костюм МУРАВЕЙ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: синий
ТКАНЬ: саржа, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 240 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- центральная застёжка на пуговицы
- удобные вместительные карманы
- рукав с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

Брюки:

- прямые, с боковыми карманами
- усиленные накладки в области колена
- в отделке используется контрастная строчка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 525

Костюм КОВБОЙ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий
ТКАНЬ: джинсовая
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 360 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка с поясом:

- оригинальный крой с фигурными рельефами
- центральная застёжка на петли и «джинсовые» пуговицы
- нагрудные накладные карманы с клапаном и застёжкой на петли и пуговицы
- боковые прорезные карманы с листочкой
- отложной воротник
- рукава втачные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

Брюки:

- застёжка-гульф на металлическую молнию
- с прорезными накладными карманами на передних половинках
- задние накладные карманы

Лучшее качество джинсовой ткани!

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 501

Костюм ЖЕНСКИЙ ГАЛАКТИКА

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: серый с бирюзовой отделкой
ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. В костюме используется световозвращающая полоса 50 мм на полочке, спинке, рукавах куртки и по низу полукombineзона. Контрастные отделочные строчки бирюзового цвета.

Куртка:

- центральная застёжка на молнию и планку с кнопками
- спинка с кокеткой
- нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт
- нижние боковые карманы с наклонным входом
- рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на кнопки
- пояс с хлястиками на потайных кнопках для регулирования объёма
- воротник-стойка

Полукombineзон:

- бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы
- накладной карман с клапаном на ленте-контакт на нагруднике
- боковые карманы с наклонным входом
- накладной карман по боковому шву с отделением под инструмент
- наколенники с вытачками для свободы движения

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КОС 065 ← → КОС 066

Костюм ЖЕНСКИЙ КМ-10 ЛЮКС

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: с 158–164 по 182–188

ЦВЕТ: (кос 065) василек-синий

РАЗМЕР: с 80–84 по 128–132

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: (кос 066) серый-красный-черный

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.
В костюме используются детали фигурной формы из световозвращающей ленты СВГП 50 мм.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой
- нагрудный накладной карман с клапаном на ленте-контакт
- нижние карманы в шве деталей полочки
- рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- пояс с патами на ленте-контакт по боковым швам для регулировки ширины куртки
- воротник-стойка

Брюки:

- пояс с эластичной лентой по бокам, со шлёвками
- застёжка-гульф на молнию
- боковые накладные карманы с наклонным входом
- накладные карманы на задних половинках
- наколенники

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 579 ← → КОС 502

Костюм ЖЕНСКИЙ ПРЕМЬЕРА ЛЮКС

РАЗМЕР: с 80–84 по 128–132

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: (кос 579) василек с желтой отделкой

РАЗМЕР: с 80–84 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 182–188

ЦВЕТ: (кос 502) бордовый с серой отделкой

ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.
Отделочные строчки костюма выполнены нитками контрастного цвета.

Куртка:

- полуприлегающий силуэт
- центральная потайная застёжка на пуговицы
- верхние карманы в шве деталей полочек с горизонтальным входом
- боковые накладные карманы с клапанами с застёжкой на пуговицы
- рукава двухшовные с вертикальной шлицей, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- усиленные накладки в области локтя

Брюки:

- прямые
- застёжка-гульф на молнию
- пояс частично с эластичной лентой, шлёвки
- боковые карманы с наклонным входом на передней половинке

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 046 ← →

Костюм ЖЕНСКИЙ ЛАДА

РАЗМЕР: с 80–84 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 182–188

ЦВЕТ: васильковый с серой отделкой

ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.
В костюме используются детали фигурной формы из световозвращающей полосы (СВП) 50 мм.

Куртка:

- прямого силуэта
- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на пуговицы
- рукава с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- накладные карманы с декоративными листочками расположены в боковых и рельефных швах полочки
- отложной воротник

Брюки:

- на поясе
- застёжка-гульф на молнию
- накладные карманы на передних половинках с наклонным входом

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КОС 449

Костюм МОНТАЖ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой

ТКАНЬ: «Саржа С38 ЮД-Е»

СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 234 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 25 мм.

Куртка:

- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- спинка и полочки с кокетками контрастного цвета
- нагрудный и боковые карманы
- отложной воротник
- рукава втачные, двухшовные, с горизонтальными шлицами, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

Брюки:

- притачной пояс, шлевки
- боковые накладные карманы с наклонным входом
- наколенники

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 033

Костюм ПРОФИ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой

ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- спинка и полочки с кокетками
- рукава втачные, с усилительными локтевыми накладками, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- нагрудный и боковые карманы
- кокетки спинки и полочек со световозвращающей полосой (СВП) 50 мм
- отделочные строчки контрастного цвета

Брюки:

- притачной пояс, шлевки
- боковые накладные карманы
- усилительные накладки в области колена
- отделочные строчки контрастного цвета

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 034

Костюм ПРОФЕССИОНАЛ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: темно-синий с черной отделкой
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.
В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка:

- потайная застёжка на пуговицы
- нагрудный и боковые карманы с клапанами
- кокетка из ткани контрастного цвета
- рукава с усилительными накладками
- отделочные строчки контрастного цвета

Брюки:

- притачной пояс, шлевки
- боковые накладные карманы
- усилительные накладки в области колена
- отделочные строчки контрастного цвета

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 451/452/453

Костюм РОУД

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176 по 182–188

ЦВЕТ: (кос 451) серый с красной отделкой

ЦВЕТ: (кос 452) серый с черной отделкой

ЦВЕТ: (кос 453) синий с васильком

ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.

Куртка:

- центральная застёжка на молнию
- ветрозащитная планка с текстильной застёжкой
- воротник-стойка
- нагрудный карман с застёжкой-молнией
- нижние карманы с листочкой с застёжкой на молнию
- рукава с манжетами, стянутыми эластичной лентой
- пояс с патами на ленте-контакт для регулирования объёма
- световозвращающие полосы 50 мм по линии кокетки, полочки, спинки, рукавам

Полукомбинезон:

- отрезной нагрудник
- бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- спереди боковые карманы с наклонным входом
- нагрудник с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт
- наколенники
- световозвращающие полосы 50 мм по низу наколенника

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КОС 597

Костюм ГРАНИТ-2

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: серый с черной и лимонной отделкой
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк. Костюм отстрочен нитками контрастного цвета. В костюме используется световозвращающая лента шириной 50 мм.

- Куртка:**
- центральная потайная застёжка на пуговицы
 - спинка и полочки с кокетками
 - верхний и боковые накладные карманы
 - рукава втачные, двухшовные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы, и горизонтальными шлицами
 - воротник отложной
 - кулиса по линии талии
- Брюки:**
- притачной пояс, шлевки
 - застёжка-гульф на петли и пуговицы
 - боковые карманы с наклонным входом
 - карман под инструмент на задней половинке

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 007

Костюм ГРЕТА-2

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200
ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

- Куртка:**
- центральная застёжка на пуговицы
 - нагрудные и боковые карманы
 - отложной воротник
 - кокетка из ткани контрастного цвета
 - рукава с усилительными накладками
- Брюки:**
- притачной пояс, накладные карманы
 - застёжка-гульф на петли и пуговицы
 - на колени

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 008

Костюм МАСТЕР

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

- Куртка на пояс:**
- центральная застёжка на пуговицы
 - нагрудные накладные карманы с клапанами
 - нижние накладные карманы с наклонным входом
 - пояс с эластичной лентой на уровне боковых швов
- Полукombineзон:**
- застёжка-гульф и застёжка в боковом шве на петли и пуговицы
 - боковые накладные карманы с наклонным входом
 - бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
 - накладные карманы на передних и задних половинках брюк, дополнительный накладной карман с клапаном по правому боковому шву

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 039

Костюм МАСТЕР-ЛЮКС

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Костюм состоит из укороченной куртки и полукombineзона. В костюме используется световозвращающая лента (СВП) 50 мм.

- Куртка:**
- центральная застёжка на пуговицы
 - спинка и полочки с кокетками
 - четыре кармана для инструментов
 - притачной пояс стянут по бокам эластичной тесьмой
 - рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- Полукombineзон:**
- застёжка-гульф и застёжка в боковом шве на петли и пуговицы
 - бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
 - накладные карманы
 - отрезной нагрудник с накладным карманом под инструменты

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 049

Костюм МАСТЕР-ЛЮКС

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: зеленый с лимонной отделкой
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. В костюме используется световозвращающая лента (СВП) 50 мм.

- Куртка:**
- центральная застёжка на пуговицы
 - спинка и полочки с кокетками
 - четыре кармана для инструментов
 - притачной пояс стянут по бокам эластичной тесьмой
 - рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- Полукombineзон:**
- застёжка-гульф и застёжка в боковом шве на петли и пуговицы
 - бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
 - накладные карманы
 - отрезной нагрудник с накладным карманом под инструменты

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014





КОС 040

Костюм МАСТЕР ПРОФИ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-серый с красной отделкой
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Костюм состоит из укороченной куртки и полукомбинезона.

Куртка:

- центральная застёжка на пуговицы
- спинка и полочки с кокетками и световозвращающей лентой СВП 50 мм
- четыре кармана для инструментов
- притачной пояс стянут по бокам эластичной тесьмой
- рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

Полукомбинезон:

- застёжка-гульф и застёжка в боковом шве на петли и пуговицы
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- накладные карманы
- нагрудник полукомбинезона с дополнительным накладным карманом

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 005

Костюм САРЖА КМФ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: зеленый КМФ
ТКАНЬ: саржа, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 250 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- центральная застёжка на пуговицы
- нагрудный и боковые накладные карманы
- отложной воротник
- рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

Брюки:

- притачной пояс, шлевки
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- накладные карманы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



БРЮ 010

Брюки РАБОЧИЕ УСИЛЕННЫЕ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: темно-синий
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Брюки:

- с притачным поясом, шлёвками
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- усиленные накладки на передних половинках в области колен
- накладные карманы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ПКОМ 001

Полукомбинезон МАСТЕР

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: темно-синий
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Полукомбинезон:

- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- застёжка в боковом шве на петли и пуговицы
- отрезной передний нагрудник с накладным карманом
- накладные карманы со скошенным входом на передних половинках
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОМ 518

Комбинезон ПИЛОТ

РАЗМЕР: с 88 по 124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий
ТКАНЬ: смесовая, хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Комбинезон:

- центральная застёжка на двухзамковую молнию и с планкой с текстильной застёжкой
- рукава двухшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застёжкой на потайные кнопки
- нагрудные накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой
- горизонтальные шлёвки на полочках под рацию
- спинка с вертикальными складками от плеч до талии, для свободы движения
- пояс настрочной
- объем спинки по линии талии регулируется лентой эластичной
- воротник отложной
- передние половинки с карманами с наклонным входом
- накладной карман на правой задней половинке и дополнительный карман под инструмент
- усиленные накладки в области колен
- световозвращающие полосы 50 мм

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.100-80



ПКОМ 526

Полукомбинезон ВЫМПЕЛ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий
ТКАНЬ: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Модель отличается удобством и практичностью.

Универсальный полукомбинезон:

- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- застёжка в боковом шве на петли и пуговицы
- усиленные накладки на передних половинках в области колен
- карманы под инструмент
- бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





ХАЛ 551

ХАЛ 541/542

**Халат КМ-10 ЛЮКС****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**РОСТ:** 170–176, 182–188**ЦВЕТ** (хал 551): зеленый с желтой отделкой**РАЗМЕР:** с 88–92 по 128–132**РОСТ:** с 158–164 по 194–200**ЦВЕТ** (хал 541): серый с красной отделкой**ЦВЕТ** (хал 542): василек с темно-синей отделкой**ТКАНЬ:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**СОСТАВ:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²**Халат:**

- спинка и полочки с кокетками
- центральная потайная застёжка на пуговицы
- внешние накладные карманы: два боковых и один верхний с клапаном с текстильной застёжкой
- объём спинки регулируется по линии талии при помощи хлястика с застёжкой на пуговицы
- отложной воротник
- рукава двухшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застёжкой на пуговицы
- световозвращающие элементы фигурной формы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83ХИТ
ПРОДАЖ

ХАЛ 742

ХАЛ 546/547

**Халат КМ-10 ЛЮКС****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ** (хал 742): зеленый с желтой отделкой**РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** с 158–164 по 182–188**ЦВЕТ** (хал 546): серый с красной отделкой**ЦВЕТ** (хал 547): василек с темно-синей отделкой**ТКАНЬ:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**СОСТАВ:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²**Халат:**

- спинка и полочки с кокетками
- центральная потайная застёжка на пуговицы
- рельефы на спинке и полочках
- два боковых накладных кармана с клапанами с текстильной застёжкой
- верхний прорезной карман с клапаном с текстильной застёжкой на левой полочке
- объём спинки регулируется по линии талии при помощи хлястика с застёжкой на пуговицы
- отложной воротник
- рукава двухшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застёжкой на пуговицы
- световозвращающие элементы фигурной формы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.131-83ХИТ
ПРОДАЖ



ХАЛ 006

Халат РАБОЧИЙ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: синий
ТКАНЬ: «Диагональ»
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 210 г/м²

Традиционная модель мужского рабочего халата.

Халат:

- центральная застёжка на пуговицы
- три накладных кармана
- спинка с хлястиком по линии талии
- рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83



ХАЛ 012

Халат СТАНДАРТ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Халат:

- центральная застёжка на пуговицы
- четыре накладных кармана
- удобный нагрудный карман под мобильный телефон
- спинка с хлястиком по линии талии
- рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- световозвращающий кант по линии кокетки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83



ХАЛ 528

Халат СИБИРЯК

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: василек
ТКАНЬ: смесовая, 3112, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 140 г/м²

Классическая модель мужского халата:

- центральная застёжка на пуговицы
- два боковых кармана
- карман для мобильного телефона
- рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- световозвращающая лента по линии кокетки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83

3



ХАЛ 007

Халат ЖЕНСКИЙ РАБОЧИЙ

РАЗМЕР: с 80–84 по 128–132
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: синий
ТКАНЬ: «Диагональ»
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 210 г/м²

Традиционная модель женского рабочего халата.

Халат:

- центральная застёжка на пуговицы
- три накладных кармана
- спинка с хлястиком по линии талии
- рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.131-83



ХАЛ 013

Халат ЖЕНСКИЙ СТАНДАРТ

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124
РОСТ: с 158–164 по 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой
ТКАНЬ: смесовая, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Халат:

- центральная застёжка на пуговицы
- четыре накладных кармана
- удобный нагрудный карман под мобильный телефон
- рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- спинка с хлястиком по линии талии
- световозвращающий кант по линии кокетки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.131-83



ХАЛ 529

Халат СИБИРЯЧКА

РАЗМЕР: с 80–84 по 128–132
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: василек
ТКАНЬ: смесовая, 3112, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 140 г/м²

Классическая модель женского халата:

- полуприлегающий силуэт
- рельефы от плечевых швов на полочках и спинке
- центральная застёжка на пуговицы
- боковые накладные карманы со скошенным входом
- ширина регулируется поясом по линии талии
- рукава втачные длинные
- отложной воротник
- отделка контрастными строчками

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.131-83

3





КОС 681

Костюм УРАГАН УЛЬТРА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с черной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Наутика» (Nautica) «Concordia Textiles», 100% полиамид + PU-мембрана, пл. 135 г/м²ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир, пл. 60 г/м²УТЕПЛИТЕЛЬ: «Шелтер Микро» плотностью 100 г/м², куртка и полукомбинезон – 3 слоя. «Шелтер Профи СТ» плотностью 100 г/м², жилет – 2 слоя

Костюм нового поколения состоит из куртки, полукомбинезона и жилета. Благодаря использованию современных материалов и решений обеспечит надёжную защиту в условиях сурового климата. В костюме используется световозвращающая лента (СВЛ) 50 мм.

Куртка:

- центральная застёжка на двухзамковую молнию и клапан с застёжкой на кнопки
- дополнительная ветрозащитная планка
- многофункциональные карманы
- воротник-стойка
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон со съёмной меховой опушкой из натурального меха «Енот»
- объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром
- рукава втачные, длинные, с внутренней трикотажной манжетой
- капюшон, воротник и карманы с флисовой подкладкой

Полукомбинезон:

- застёжка на тесьму-молнию и клапан с застёжкой на кнопки
- отстёгивающаяся задняя часть
- прорезные карманы
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- усиленные накладки на передних половинках в области колен
- бретели с застёжкой на фастексы

Жилет:

- выстеган с утеплителем
- флисовая подкладка
- центральная застёжка на тесьму-молнию
- прорезные карманы
- с изнаночной стороны находится регулировочный пояс для предотвращения потери тепла



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



Ткань «Восток»

Специальное переплетение и конструкция ткани «Восток» значительно улучшает ее прочностные характеристики. Мембранное покрытие обеспечивает комфорт в носке, снижает энергозатраты человеческого тела, тем самым способствует увеличению производительности.

- ветрозащита
- высокие влагоотталкивающие свойства
- отвод испарений с тела
- замедление потери тепла
- защита от проникновения агрессивных химикатов

КОС 683

Костюм УРАГАН

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с черной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Восток», 100% полиэфир + PU-мембрана пл. 220 г/м²УТЕПЛИТЕЛЬ: «Шелтер Профи СТ» плотностью 100 г/м², куртка – 4 слоя, полукомбинезон – 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм нового поколения из куртки и полукомбинезона. В костюме используется световозвращающая лента (СВЛ) 50 мм.

Куртка:

- центральная застёжка на двухзамковую молнию и клапан с застёжкой на кнопки
- дополнительная ветрозащитная планка
- многофункциональные карманы
- воротник-стойка
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон с отделкой из меха
- объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром
- рукава втачные, длинные, с внутренней трикотажной манжетой
- капюшон, воротник и карманы с флисовой подкладкой

Полукомбинезон:

- застёжка на тесьму-молнию и клапан с застёжкой на кнопки
- прорезные карманы
- усиленные накладки на передних половинках в области колен
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- отстёгивающаяся задняя часть
- бретели с застёжкой на фастексы



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



Подробнее об используемых материалах и технологиях

стр. 523





КОС 1100

Костюм ЕНИСЕЙ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: синий с бежевой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Наутика» (Nautica) «Concordia Textiles», 100% полиамид + PU-мембрана, пл. 135 г/м²

ПОДКЛАДКА: 100% полиэстер

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Слайтекс Стандарт» плотностью 100 г/м², куртка – 2 слоя, подстежка куртки – 2 слоя, полукombineзон – 3 слоя

Костюм состоит из куртки со съёмной утепляющей подстежкой и полукombineзона. В костюме используется световозвращающая лента (СВП) 50 мм.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на двухзамковую молнию
- ветрозащитная планка, застёгивается на ленту-контакт и кнопки
- накладные карманы и карманы в шве деталей полочек
- объём по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром
- рукава втачные, длинные, с декоративной накладкой и внутренней трикотажной манжетой
- воротник-стойка
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон

Полукombineзон:

- застёжка на двухзамковую молнию
- отрезной нагрудник
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- накладные и прорезные карманы
- усиленные накладки на передних половинках в области колен
- бретели частично с эластичной лентой и застёжками на фастексы
- разрезы с застёжкой на молнию по низу боковых швов
- снегозащитная пуфта
- бретели частично на эластичной ленте с застёжкой на фастексы
- накладные карманы



КОС 689

Костюм ЕНИСЕЙ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с красной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Наутика» (Nautica) «Concordia Textiles», 100% полиамид + PU-мембрана, пл. 135 г/м²

ПОДКЛАДКА: 100% полиэстер

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Слайтекс Стандарт» плотностью 100 г/м², куртка – 2 слоя, подстежка куртки – 2 слоя, полукombineзон – 3 слоя

Костюм состоит из куртки со съёмной утепляющей подстежкой и полукombineзона. В костюме используется световозвращающая лента (СВП) 50 мм.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на двухзамковую молнию
- ветрозащитная планка застёгивается на ленту-контакт и кнопки
- накладные карманы и карманы в шве деталей полочек
- объём по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром
- рукава втачные, длинные, с декоративной накладкой и внутренней трикотажной манжетой
- воротник-стойка
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон

Полукombineзон:

- застёжка на двухзамковую молнию
- отрезной нагрудник
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- накладные и прорезные карманы
- усиленные накладки на передних половинках в области колен
- бретели частично с эластичной лентой и застёжками на фастексы
- разрезы с застёжкой на молнию по низу боковых швов
- снегозащитная пуфта



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



НОВИНКА



КОС 912

Костюм СИБИРЬ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: синий с красной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Карелия-2», отделка ВО

СОСТАВ: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 260 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², куртка – 4 слоя, брюки – 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ТКАНЬ: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используются ветрозащитная прокладка и световозвращающие полосы (СВП) 50 мм для обеспечения безопасной работы в условиях плохой видимости.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками с декоративными планками
- центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- накладные верхние и нижние карманы с клапаном
- воротник-стойка
- рукава втачные, двухшовные, с внутренней трикотажной манжетой
- капюшон съёмный, на пуговицах, регулируется по лицевому вырезу эластичным шнуром и патой на затылочной части
- объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром

Брюки:

- пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- съёмные бретели частично с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- боковые накладные карманы с наклонным входом
- накладной карман на правой задней половинке брюк



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

MBO

CLIMAFORT



КОС 694

Костюм НАДЫМ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: темно-синий с серой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: СТ-2, отделка MBO

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 100 г/м², куртка – 4 слоя, полукombineзон – 3 слоя

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ТКАНЬ: 100% полиэфир

ПОДКЛАДКА: бязь, 100% хлопок, пл. 140 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. В костюме используются ветрозащитная ткань и световозвращающая лента (СВП) 50 мм. Для предотвращения миграции волокон утеплителя применяется спанбонд.

Куртка:

- прямого силуэта
- центральная застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой
- дополнительная внутренняя ветрозащитная планка
- воротник-стойка
- пристегивающийся капюшон с регулировкой объёма
- кулисы по линии талии и по линии низа
- накладные объёмные карманы с клапанами с текстильной застёжкой
- рукава двухшовные с внутренними трикотажными манжетами

Полукombineзон:

- застёжка на двухзамковую молнию
- отрезной нагрудник
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- боковые накладные карманы с наклонным входом
- усиленные накладки на передних половинках в области колен, с карманом для амортизационных вкладышей-наколенников



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)





КОС 314

**Костюм УРЕНГОЙ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: серый с черной и лимонной отделкой**ТКАНЬ ВЕРХА:** смесовая, водоотталкивающая отделка**СОСТАВ:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** синтепон плотностью 120 г/м², куртка – 4 слоя, полукомбинезон – 3 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир**ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ТКАНЬ:** 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме используются ветрозащитная прокладка и световозвращающие полосы (СВП) 50 мм для обеспечения безопасной работы в условиях плохой видимости.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками с декоративными планками
- центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- накладные верхние и нижние карманы
- воротник-стойка
- рукава втачные, двухшовные, с внутренней трикотажной манжетой
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон
- объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром
- детали куртки комбинируются из ткани трёх цветов

Полукомбинезон:

- застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- отрезной нагрудник
- бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- объем по линии талии регулируется эластичной лентой по спинке
- накладные и боковые карманы



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

NEW

НОВИНКА



КОС 913

**Костюм УРЕНГОЙ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128-132

РОСТ: 170-176, 182-188

ЦВЕТ: синий с васильковой и лимонной отделкой**ТКАНЬ ВЕРХА:** смесовая, водоотталкивающая отделка**СОСТАВ:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** синтепон плотностью 120 г/м², куртка – 4 слоя, полукомбинезон – 3 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир**ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ТКАНЬ:** 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме используются ветрозащитная прокладка и световозвращающие полосы (СВП) 50 мм для обеспечения безопасной работы в условиях плохой видимости.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками с декоративными планками
- центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- накладные верхние и нижние карманы
- воротник-стойка
- рукава втачные, двухшовные, с внутренней трикотажной манжетой
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон
- объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром
- детали куртки комбинируются из ткани трёх цветов

Полукомбинезон:

- застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- отрезной нагрудник
- бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- объем по линии талии регулируется эластичной лентой по спинке
- накладные и боковые карманы



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)





КОС 604

Костюм МЕТЕОР

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с черной отделкой
ТКАНЬ ВЕРХА: «Оксфорд 210», PU-отделка
СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 120 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 100 г/м², куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме много удобных и функциональных карманов, световозвращающие полосы 50 мм.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застежка на двухзамковую молнию и планку на кнопках
- воротник-стойка
- съёмный капюшон с регулировкой объёма
- рукава с внутренними трикотажными манжетами
- внутренний пояс по талии
- кулиса по низу куртки

Полукомбинезон:

- застежка на двухзамковую молнию и клапан на кнопки
- бретели с эластичной лентой и застежкой на фастексы
- внизу боковых швов застежка на тесьму-молнию и клапан на кнопках



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

CLIMAFORT

НОВИНКА



КОС 310

Костюм ГАЛАКТИКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с бирюзовой отделкой
ТКАНЬ ВЕРХА: «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU
СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме используются световозвращающая полоса (СВП) и кант бирюзового цвета.

Куртка:

- прямой силуэт
- центральная застежка на двухзамковую молнию
- ветрозащитная планка с текстильной застежкой
- воротник-стойка
- многофункциональные карманы
- рукава втачные, двухшовные, с внутренней трикотажной манжетой
- низ рукава с патой для регулирования объема
- объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксаторами
- внутренний накладной карман с горизонтальным входом с застежкой на молнию
- утепленный пристегивающийся капюшон с регулировкой объема
- отделочные и закрепочные строчки контрастного цвета
- отделочные детали контрастного цвета

Полукомбинезон:

- застежка на двухзамковую молнию
- бретели с лентой эластичной и застежкой «фастекс»
- объем спинки по линии талии регулируется лентой эластичной
- боковые карманы с наклонным входом на передних половинках
- усиленные накладки с вытачками в области колена



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

CLIMAFORT
PU



CLIMAFORT



КОС 466



Костюм КМ-10 ЛЮКС

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: синий с васильковой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.
В костюме используются детали фигурной формы из световозвращающей ленты – СВЛ.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию
- внешняя ветрозащитная планка с текстильной застёжкой
- внутренняя ветрозащитная планка
- накладной карман с клапаном
- карманы в шве деталей полочки
- рукава втачные, с втачными патями для регулировки объёма и внутренними трикотажными манжетами
- воротник-стойка, нижняя часть воротника из флиса
- съёмный капюшон с регулировкой объёма
- объём по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром

Полукомбинезон:

- застёжка на двухзамковую молнию
- бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- боковые карманы с наклонным входом на передних половинках
- прорезной нагрудный карман с застёжкой на молнию
- усилительные объёмные накладки в области колен



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



CLIMAFORT

КОС 465



Костюм КМ-10 ЛЮКС

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: серый с черной и красной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.
В костюме используются детали фигурной формы из световозвращающей ленты – СВЛ.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию
- внешняя ветрозащитная планка с текстильной застёжкой
- внутренняя ветрозащитная планка
- накладной карман с клапаном
- карманы в шве деталей полочки
- рукава втачные, с втачными патями для регулировки объёма и внутренними трикотажными манжетами
- воротник-стойка, нижняя часть воротника из флиса
- съёмный капюшон с регулировкой объёма
- объём по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром

Полукомбинезон:

- застёжка на двухзамковую молнию
- бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- боковые карманы с наклонным входом на передних половинках
- прорезной нагрудный карман с застёжкой на молнию
- усилительные объёмные накладки в области колен



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КОС 687

Костюм БРИГАДИР ЛЮКС

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с серой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Таслан 185Т», водоотталкивающая, PU-отделка

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.

Куртка с притачным поясом:

- центральная застёжка на молнию
- внешняя ветрозащитная планка с текстильной застёжкой
- верхние прорезные карманы с застёжкой на молнию, закрыты декоративными планками
- боковые объёмные накладные карманы с дополнительной секцией и клапаном с текстильной застёжкой
- внутренний прорезной карман с застёжкой на молнию
- пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов
- рукава с манжетами
- манжеты частично с эластичной лентой и регулировкой объема при помощи пат с текстильной застёжкой

- воротник-стойка
- капюшон съёмный с регулировкой по лицевому вырезу и отстёгивающейся меховой опушкой

Полукомбинезон:

- застёжка на двухзакмовую молнию
- ветрозащитная планка с текстильной застёжкой
- накладные карманы
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- усиленные накладки в области колен
- бретели частично с эластичной лентой и застёжкой на фастексы



Подробнее об используемых материалах и технологиях

стр. 523



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КОС 611

Костюм СПЕЦ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- прорезные карманы в рамку с застёжкой на молнию
- нижний карман с клапаном с втачными концами
- внутренний карман
- воротник-стойка
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон
- рукава с манжетами на эластичной ленте
- детали куртки комбинируются из ткани двух цветов
- в отделке использованы световозвращающие полосы для обеспечения безопасной работы в условиях плохой видимости

Брюки:

- пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- накладные карманы



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)





CLIMAFORT



КОС 679

Костюм СТИМУЛ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный с серой отделкой
ТКАНЬ ВЕРХА: «Оксфорд» 210Т», PU-отделка
СОСТАВ: 100% полиэфир, плотность 100 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из укороченной куртки и полукомбинезона.

Куртка на поясе:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застежка на молнию с ветрозащитной планкой на кнопки
- накладные карманы с наклонным входом и клапаном
- воротник-стойка
- съёмный капюшон с регулировкой объёма
- рукава с манжетами
- манжеты частично с эластичной лентой и застёгивающимися на кнопки патями
- карман для сотового телефона на рукаве
- пояс частично с эластичной лентой
- световозвращающие полосы шириной 25 мм

Полукомбинезон:

- застежка на двухзамковую молнию
- отрезной нагрудник
- накладные и прорезные карманы
- регулировка ширины по низу брюк
- бретели с застежкой на фастексы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
Тн МиЗ (для эксплуатации в III климатическом поясе)

CLIMAFORT



КОС 680

Костюм СТИМУЛ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: василек с темно-синей отделкой
ТКАНЬ ВЕРХА: «Оксфорд 210Т», PU-отделка
СОСТАВ: 100% полиэфир, плотность 100 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из укороченной куртки и полукомбинезона.

Куртка на поясе:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застежка на молнию с ветрозащитной планкой на кнопки
- накладные карманы с наклонным входом и клапаном
- воротник-стойка
- съёмный капюшон с регулировкой объёма
- рукава с манжетами
- манжеты частично с эластичной лентой и застёгивающимися на кнопки патями
- карман для сотового телефона на рукаве
- пояс частично с эластичной лентой
- световозвращающие полосы шириной 25 мм

Полукомбинезон:

- застежка на двухзамковую молнию
- отрезной нагрудник
- накладные и прорезные карманы
- регулировка ширины по низу брюк
- бретели с застежкой на фастексы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
Тн МиЗ (для эксплуатации в III климатическом поясе)





КОС 311/312

Костюм БАЙКАЛ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кос 311) темно-синий с красной отделкой

ЦВЕТ: (кос 312) черный с серой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя,

полукомбинезон – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из укороченной куртки и полукомбинезона. В костюме используются световозвращающие полосы (СВП) 50 мм.

Куртка с притачным поясом:

- пояс частично с эластичной лентой
- центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- регулируемый, пристёгивающийся утеплённый капюшон
- верхние накладные карманы на молнии
- нижние прорезные карманы с листочкой
- рукава с манжетами, стянутыми эластичной лентой

Полукомбинезон:

- застёжка на молнию
- отрезной нагрудник
- бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- нагрудный и боковые карманы
- объем по линии талии регулируется эластичной лентой по спинке



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КОС 313

Костюм ВЬЮГА

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: серый

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая, 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м², водоотталкивающая отделка

УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя,

брюки – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используется световозвращающая лента (СВП) 25 мм.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками, декоративными планками
- центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- накладные верхние и нижние карманы
- воротник-стойка
- рукава втачные, двухшовные, с внутренней трикотажной манжетой
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон
- объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром
- детали куртки комбинируются из ткани трёх цветов

Брюки:

- пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- съёмные бретели частично с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- накладные карманы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



NEW
НОВИНКА



PU



КОС 488/491/920

Костюм РОУД

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170-176, 182-188

ЦВЕТ: (кос 488) серый с красной отделкой

ЦВЕТ: (кос 491) серый с черной отделкой

ЦВЕТ: (кос 920) синий с васильком

ТКАНЬ ВЕРХА: «Оксфорд 240Т», отделка PU

СОСТАВ: 100% полиэфир, плотность 130 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир



Куртка:

- центральная застежка на молнию
- ветрозащитная планка с текстильной застежкой
- воротник-стойка
- нагрудный карман с застежкой-молнией
- нижние карманы с листочкой с застежкой на молнию
- внутренний карман
- внизу рукава внутренняя трикотажная манжета
- пристегивающийся капюшон с регулировкой объема
- световозвращающие полосы 50 мм по линии кокетки, полочки, спинки, рукавам

Полукомбинезон:

- застежка на двухзамковую молнию
- бретели с эластичной тесьмой и с застежкой на фастексы
- объем спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- боковые карманы с наклонным входом на передних половинках
- прорезной нагрудный карман с застежкой на молнию
- усилительные накладки в области колен
- световозвращающие полосы 50 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 - 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)





КОС 308/307 + [size icon]

Костюм РЕГИОН

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: (кос 307) темно-синий с васильковой отделкой

ЦВЕТ: (кос 308) черный с серой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Оксфорд 210Т», PU-отделка

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 100 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используются световозвращающие полосы 50 мм.

Куртка:

- потайная застежка на пуговицы
- вместительные накладные карманы с клапанами
- воротник втачной из искусственного меха
- съемный капюшон без утеплителя
- объем по линии талии регулируется кулисой

Брюки:

- широкий пояс с застёжкой на пуговицы
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- накладные карманы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КОС 300/305

КОС 306 + [size icon]

Костюм МЕТЕЛИЦА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кос 300) темно-синий с черной отделкой

ЦВЕТ: (кос 305) черный с оранжевой отделкой

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: (кос 306) темно-синий с васильковой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используются световозвращающие полосы (СВП) 25 мм.

Куртка:

- потайная застежка на пуговицы
- внутренний ветрозащитный клапан
- съемный утепленный капюшон с регулировкой объёма
- рукава с внутренними трикотажными манжетами
- вместительные накладные карманы с клапанами
- воротник втачной из искусственного меха
- объем по линии талии куртки регулируется кулисой
- удобный внутренний карман

Брюки:

- утепленный широкий пояс
- бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- накладные карманы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)





PU



КОС 699

Костюм ВЕГА**РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** темно-синий с серой отделкой**ТКАНЬ ВЕРХА:** «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU**СОСТАВ:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** синтепон плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой
- внутренняя планка
- прорезные боковые карманы с листочкой и декоративной вставкой
- кулиса по линии талии
- воротник-стойка
- регулируемый пристёгивающийся капюшон
- рукава с манжетами
- манжеты частично с эластичной лентой и застёгивающимися на кнопки патями
- верхняя часть полочек, спинки и рукавов выполнена из отделочной ткани
- светоотражающий кант

Брюки:

- широкий пояс с бретелями
- бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- застёжка-гульф на тесьму-молнию
- боковые накладные карманы

ТР ТС 019/2011
Тн МиЗ ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

КОС 469

Костюм АНГАРА**РАЗМЕР:** с 80–84 по 128–132**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** серый с красной отделкой**ТКАНЬ ВЕРХА:** смесовая, водоотталкивающая отделка, 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** синтепон плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, полукombineзон – 2 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

Куртка:

- прямой силуэт
- центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой
- воротник-стойка
- утепленный пристёгивающийся капюшон с регулировкой объёма
- боковые прорезные карманы с листочкой
- декоративные вставки по полочке и спинке
- светоовозвращающие полосы шириной 25 мм

Полукombineзон:

- центральная застёжка на молнию
- отрезной нагрудник
- объём по линии талии регулируется эластичной лентой по спинке
- бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- боковые карманы с наклонным входом
- декоративные вставки по низу
- светоовозвращающие полосы шириной 25 мм

ТР ТС 019/2011
Тн МиЗ ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КОС 487

Костюм ГАЛАКТИКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** серый с бирюзовой отделкой**ТКАНЬ ВЕРХА:** «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU**СОСТАВ:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используются световозвращающая полоса (СВП), кант бирюзового цвета.

Куртка:

- прямой силуэт
- центральная застежка на двухзамковую молнию
- ветрозащитная планка с текстильной застежкой
- воротник-стойка
- многофункциональные карманы
- рукава втачные двухшовные с внутренней трикотажной манжетой
- низ рукава с патой для регулирования объема
- объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксаторами
- внутренний накладной карман с горизонтальным входом с застежкой на молнию
- утепленный пристегивающийся капюшон с регулировкой объема
- отделочные и закрепочные строчки контрастного цвета
- отделочные детали контрастного цвета

Брюки:

- притачной пояс, шлевки
- притачная спинка фигурной формы
- застежка на молнию
- бретели с лентой эластичной и застежкой «фастекс»
- объем по линии талии регулируется лентой эластичной в области боковых швов
- боковые карманы с наклонным входом на передних половинках
- усилительные накладки с вытачками в области колена



КОС 684



Костюм УРАЛОЧКА

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124**РОСТ:** с 158–164 по 182–188**ЦВЕТ:** серый с чёрной отделкой**ТКАНЬ ВЕРХА:** «Дьюспо», отделка водоотталкивающая (WO), PU**СОСТАВ:** 100% полиэфир, пл. 90 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир

Костюм оригинального дизайна состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- полуприлегающий силуэт
 - центральная застежка на молнию и планку с застежкой на кнопки
 - оригинальные карманы
 - воротник-стойка
 - регулируемый, пристегивающийся капюшон с отделкой из искусственного меха
 - рукава с внутренней трикотажной манжетой
- Брюки:**
- пояс с бретелями
 - застежка-гульф на тесьму-молнию
 - прорезные боковые карманы



Подробнее об используемых материалах и технологиях

стр. 523

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003





КОС 698/946

Костюм КМ-10 ЛЮКС

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: (кос 698) серый с черной, красной отделкой

ЦВЕТ: (кос 946) синий с васильковой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир



Тн М3

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используются световозвращающие элементы фигурной формы.

Куртка:

- прямой силуэт
- полочка и спинка с кокетками
- центральная застежка на двухзамковую молнию
- ветрозащитная планка с текстильной застежкой, с «флажками» из отделочной ткани
- воротник-стойка, внутренний воротник из флиса
- многофункциональные карманы
- рукава втачные, с внутренней трикотажной манжетой
- низ рукава с патой для регулирования объема
- объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксаторами
- внутренний накладной карман с застежкой текстильной
- капюшон утепленный пристегивающийся, с регулировкой объема
- отделочные и закрепочные строчки контрастного цвета

Брюки:

- притачной утепленный пояс, шлевки
- застежка на молнию
- пристегивающаяся спинка фигурной формы
- бретели с лентой эластичной и застежкой «фастекс»
- объем по линии талии регулируется лентой эластичной в области боковых швов
- боковые карманы с наклонным входом на передних половинках
- усилительные накладки с выточками в области колена
- отделочные и закрепочные строчки контрастного цвета



ПАЛ 002

Пальто **ЖЕНСКОЕ ФЬЮЖЕН**

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: темно-синий

ТКАНЬ ВЕРХА: «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 150 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Пальто:

- полуприлегающего силуэта
- центральная застёжка на двухзамковую молнию
- внешний ветрозащитный клапан с застёжкой на потайные кнопки
- спинка и полочки с рельефами
- боковые карманы в рельефном шве полочек с застёжкой на молнию
- воротник-стойка
- капюшон съёмный с регулировкой по лицевому вырезу
- рукава трёхшовные с внутренними трикотажными манжетами

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



Подробнее об
используемых
материалах
и технологиях



КУР 668

Куртка **ФЬЮЖЕН**

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: синий

ТКАНЬ ВЕРХА: «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- центральная застёжка на двухзамковую молнию
- внутренняя ветрозащитная планка
- рельефы на спинке и полочках
- боковые карманы в рельефных швах с застёжкой на молнию
- воротник-стойка
- капюшон съёмный с регулировкой по лицевому вырезу
- рукава трёхшовные с внутренними трикотажными манжетами
- на левом рукаве карман с застёжкой на молнию
- световозвращающие элементы – кант

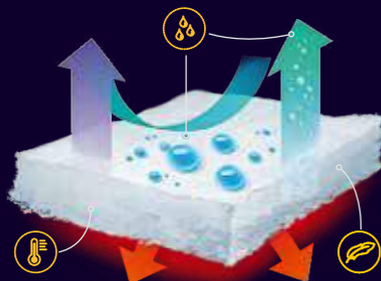


ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



УТЕПЛИТЕЛЬ CLIMAFORT

Наш самый близкий и теплый



С добавлением микроволокон

Утеплитель для одежды с высоким показателем суммарного теплового сопротивления в пакете материалов



ВЫСОКИЕ
ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ
СВОЙСТВА



ЛЕГКОСТЬ
И ПРОЧНОСТЬ



БЕЗОПАСЕН
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

СВОЙСТВА
ДОКАЗАНЫ
ИСПЫТАНИЯМИ

CLIMAFORT



КУР 609

Куртка ЗИМУШКА

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: василек

ТКАНЬ ВЕРХА: «Сису», отделка водоотталкивающая

СОСТАВ: 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 140 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Удобная женская куртка.

Куртка:

- удлиненная стёганая модель прямого силуэта
- застёжка на двухзамковую молнию и планку с текстильной застёжкой
- прорезные карманы
- объем по линии низа регулируется кулисой
- утеплённый, пристёгивающийся капюшон с регулировкой объёма
- воротник и манжеты из искусственного меха «мутон»



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

Тн МиЗ (для эксплуатации в III климатическом поясе)

Смотрите также

Полукомбинезон
женский
ЗИМУШКА
ком 661



CLIMAFORT



КУР 672/671

Куртка ВИРАЖ

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: (кур 672) серый с красной отделкой

ЦВЕТ: (кур 671) василек с темно-синей отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Дьюспо», отделка WR (водоотталкивающая), PU MILKY

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Оригинальная полуспортивная модель женской куртки.

Куртка:

- центральная застёжка на молнию
- карманы, застёгивающиеся на молнию в шве рельефов
- широкий воротник-стойка
- съёмный капюшон
- оригинальные контрастные вставки
- кант СВП по шву рукава
- регулировка ширины по низу рукава патой на кнопке

ТР ТС 017/2011

ГОСТ 25295-2003





НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ
И ВЕТРА

СТОЙКОСТЬ
К ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ
НАГРУЗКАМ

НЕ ТРЕБУЕТ СПЕЦИАЛЬНОГО УХОДА

ВЫСОКИЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ
СВОЙСТВА

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

Ткань

Cat's EYE

Ткань Cat's EYE – современная и очень популярная ткань для производства верхней и спортивной одежды.

PU

CLIMAFORT



КУР 666

Куртка ДИКСОН

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: василек с черной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye)

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 170 г/м², PU-отделка

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 100 г/м², 4 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Современная оригинальная модель.

Куртка:

- центральная застёжка на молнию и ветрозащитный клапан на кнопки
- спинка и полочки с кокетками, декоративными вставками
- объёмные накладные карманы с застёжкой на молнию
- нижние накладные карманы с клапаном
- с изнаночной стороны по линии талии ветрозащитная юбка
- рукав с декоративными вставками и внутренними полушерстяными манжетами
- воротник-стойка
- съёмный капюшон с регулировкой объёма и меховой съёмной опушкой
- световозвращающий кант по кокеткам полочек и спинки, передним и локтевым швам рукавов

Куртка подходит к полукombineзону ДИКСОН



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

PU

CLIMAFORT



КУР 667

Куртка ДИКСОН

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: хаки с черной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye)

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 170 г/м², PU-отделка

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 100 г/м², 4 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Современная оригинальная модель.

Куртка:

- центральная застёжка на молнию и ветрозащитный клапан на кнопки
- спинка и полочка с кокетками, декоративными вставками
- объёмные накладные карманы с застёжкой на молнию
- нижние накладные карманы с клапаном
- с изнаночной стороны по линии талии ветрозащитная юбка
- рукав с декоративными вставками и внутренними полушерстяными манжетами
- съёмный капюшон с регулировкой объёма и меховой съёмной опушкой
- световозвращающий кант по кокеткам полочек и спинки, передним и локтевым швам рукавов

Куртка подходит к полукombineзону ДИКСОН



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



Смотрите также
Полукombineзон
ДИКСОН
пком 530



PU

CLIMAFORT



КУР 665

Куртка ДИКСОН

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: красный с черной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye)

СОСТАВ: 100% полиэфир, плотность 170 г/м², PU-отделка

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 100 г/м², 4 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Современная оригинальная модель.

Куртка:

- центральная застёжка на молнию и ветрозащитный клапан на кнопки
- спинка и полочка с кокетками, декоративными вставками
- объёмные накладные карманы с застёжкой на молнию
- нижние накладные карманы с клапаном
- с изнаночной стороны по линии талии ветрозащитная юбка
- рукав с декоративными вставками и внутренними полушерстяными манжетами
- воротник-стойка
- съёмный капюшон с регулировкой объёма и меховой съёмной опушкой
- световозвращающий кант по кокеткам полочек и спинки, передним и локтевым швам рукавов

Куртка подходит к полукombineзону ДИКСОН



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



КУР 316



Куртка СКАНДИНАВИЯ ЛЮКС

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с черным

ТКАНЬ ВЕРХА: «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- центральная застежка на молнию
- внешний ветрозащитный клапан с застёжкой на кнопки
- вместительные нагрудные карманы в шве полочек с застёжкой на молнию
- нижние карманы с клапаном
- внутренние накладные карманы с текстильной застёжкой
- внутренний воротник из флиса
- капюшон съёмный с регулировкой объёма и отстёгивающейся меховой опушкой
- рукава с внутренними трикотажными манжетами
- манжеты частично с эластичной лентой и регулировкой объёма при помощи пат с текстильной застёжкой
- отделка световозвращающим кантом



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КУР 304

Куртка ДРАЙВ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный

ТКАНЬ ВЕРХА: «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- центральная застежка на двухзамковую молнию
- ветрозащитная планка с текстильной застёжкой и кнопками
- воротник-стойка
- многофункциональные карманы с застёжкой на молнию
- рукава-реглан с внутренней трикотажной манжетой
- объем по линии низа регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксаторами
- внутренний накладной карман с горизонтальным входом с застёжкой на молнию
- утепленный пристегивающийся капюшон с регулировкой объёма
- отделка световозвращающим кантом



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КУР 411

Куртка ФЬЮЖЕН

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: синий

ТКАНЬ ВЕРХА: «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- прямой силуэт
- полочки и спинка с кокетками, в кокетках расположен световозвращающий кант
- центральная застежка на молнию
- внешняя и внутренняя ветрозащитная планка
- нагрудные и нижние карманы в рельефах на молнии
- рукава трехшовные с внутренними трикотажными напульсниками
- воротник-стойка, внутренний воротник из флиса
- капюшон съёмный с регулировкой по высоте при помощи эластичного шнура и паты на задней части капюшона
- низ куртки регулируется по ширине с помощью эластичного шнура и фиксатора



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)





CLIMAFORT



CLIMAFORT

КУР 320

Куртка АЛЯСКА ЛЮКС

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** темно-синий**ТКАНЬ ВЕРХА:** курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye), отделка PU**СОСТАВ:** 100% полиэфир, пл. 170 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир

- Куртка:**
- удлиненная модель
 - центральная застежка на молнию
 - внешняя ветрозащитная планка с застёжкой на кнопки
 - внутренняя планка
 - верхние прорезные карманы с застёжкой на кнопки
 - объемные боковые карманы с боковым и верхним входом, верхний вход закрывается клапаном с застёжкой на кнопки
 - внутренние накладные карманы с текстильной застёжкой
 - капюшон с регулируемой объёма и съёмной меховой опушкой
 - рукава-реглан с внутренними трикотажными манжетами
 - объем по линии талии и низу куртки регулируется кулисой с эластичным шнуром

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

CLIMAFORT



CLIMAFORT

КУР 902

Куртка ШАТЛ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** темно-синий с серой отделкой**ТКАНЬ ВЕРХА:** «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU**СОСТАВ:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир

Стильная модель для повседневного использования в условиях пониженных температур.

Куртка:

- удлиненная спинка с кулисой по линии низа
- центральная застежка на молнию с ветрозащитной планкой с текстильной застёжкой
- карманы с листочкой
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон
- рукава с внутренними трикотажными манжетами
- объем по линии талии регулируется кулисой

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

comFort



CLIMAFORT



ХИТ ПРОДАЖ

КУР 612

Куртка СПЕЦ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200**ЦВЕТ:** темно-синий с васильковой отделкой**ТКАНЬ ВЕРХА:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка водоотталкивающая**СОСТАВ:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир**Куртка:**

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застежка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- прорезные карманы в рамку с застёжкой на молнию
- нижний карман в шве соединения деталей с планкой
- воротник-стойка
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон
- рукава с манжетами на эластичной ленте
- детали куртки комбинируются из ткани двух цветов
- в отделке использованы световозвращающие полосы (СВП) шириной 25 мм для обеспечения безопасной работы в условиях плохой видимости

Смотрите также
Полукомбинезон
СПЕЦ
пком 531ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

comFort



CLIMAFORT

КУР 651

Куртка ЛАНДШАФТ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** темно-зеленый с оранжевой отделкой**ТКАНЬ ВЕРХА:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка водоотталкивающая**СОСТАВ:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир**Куртка:**

- спинка и полочки с кокетками
- центральная застежка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- прорезные карманы в рамку с застёжкой на молнию
- нижний карман в шве соединения деталей полочки
- воротник-стойка
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон
- рукава с манжетами на эластичной ленте
- детали куртки комбинируются из ткани двух цветов
- в отделке использованы световозвращающие полосы (СВП) шириной 25 мм для обеспечения безопасной работы в условиях плохой видимости

Смотрите также
Брюки
ЛАНДШАФТ
брю 606ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



СЕРИЯ CLIMAFORT



КУР 657/658

Куртка СПРИНТ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кур 657) черный
ЦВЕТ: (кур 658) темно-синий

ТКАНЬ ВЕРХА: «Дьюспо», отделка WR (водоотталкивающая), PU MILKY

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Стильная спортивная модель.

Куртка:

- укороченная модель прямого силуэта с притачным поясом
- центральная застёжка на молнию
- ветрозащитная планка на кнопках
- боковые карманы на молнии закрыты листочкой
- воротник-стойка
- съёмный капюшон с регулировкой объёма и меховой съёмной опушкой
- рукав с манжетами и патами с текстильной застёжкой
- стёганные детали кокетки и рукава
- на рукаве декоративный карман на молнии

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



Подробнее об используемых материалах и технологиях

стр 523



КУР 670

Куртка ФРИСТАЙЛ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: чёрный с серой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Дьюспо», отделка WR (водоотталкивающая), PU MILKY

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка с поясом:

- пояс частично с эластичной лентой
- спинка и полочки с кокетками
- центральная застёжка на молнию и ветрозащитную планку
- воротник-стойка со съёмным капюшоном
- функциональные карманы
- боковые карманы отделаны светоотражающим кантом
- рукава с манжетами
- манжеты частично с эластичной лентой и патами с текстильной застёжкой

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



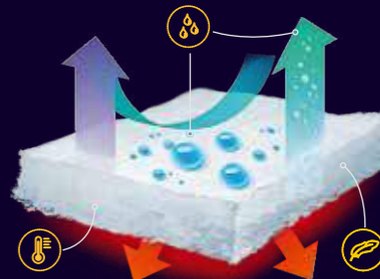
Подробнее об используемых материалах и технологиях



СЕРИЯ CLIMAFORT

УТЕПЛИТЕЛЬ
CLIMAFORT

Наш самый близкий и теплый



С добавлением микроволокон

Утеплитель для одежды с высоким показателем суммарного теплового сопротивления в пакете материалов



ВЫСОКИЕ
ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ
СВОЙСТВА



ЛЕГКОСТЬ
И ПРОЧНОСТЬ



БЕЗОПАСЕН
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

СВОЙСТВА
ДОКАЗАНЫ
ИСПЫТАНИЯМИ



КУР 310

КУР 311

Куртка МЕТЕЛИЦА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кур 310) черный с оранжевой отделкой

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: (кур 311) темно-синий с васильковой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- центральная потайная застежка на пуговицы
- внутренний ветрозащитный клапан
- съемный утепленный капюшон на кулисе
- рукава с внутренними трикотажными манжетами
- вместительные накладные карманы с клапанами
- воротник втачной из искусственного меха
- объем по линии талии регулируется кулисой
- удобный внутренний карман
- световозвращающая лента 25 мм по линии кокетки и низу рукавов



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КУР 313/314

Куртка РЕГИОН

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: (кур 313) темно-синий с васильковой отделкой

ЦВЕТ: (кур 314) черный с серой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Оксфорд 210Т», отделка PU

СОСТАВ: 100% полиэфир, плотность 100 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- потайная застежка на пуговицы
- воротник втачной из искусственного меха
- съемный капюшон без утеплителя
- вместительные накладные карманы с клапанами
- объем по линии талии регулируется кулисой
- световозвращающая лента 50 мм по линии кокетки



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)





КУР 317

Куртка РАЙТ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ ВЕРХА: темно-серый с красной отделкой
ТКАНЬ ВЕРХА: «Оксфорд 210Т», отделка PU
СОСТАВ: 100% полиэфир, плотность 100 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², 3 слоя
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- вместительные прорезные карманы с листочкой
- рукава с внутренними трикотажными манжетами
- внутренний карман
- воротник-стойка
- съёмный утеплённый капюшон
- кулиса по линии низа куртки
- световозвращающая лента 50 мм по линии кокетки

Смотрите также
Полукомбинезон
РАЙТ
ком 003/005



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 –
2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



КУР 322

Куртка ВЬЮГА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-серый с лимонной отделкой
ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², 3 слоя
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- световозвращающая полоса (СВП) 25 мм
- спинка и полочки с кокетками, декоративными планками
- центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой
- накладные верхние и боковые карманы
- воротник-стойка
- рукава втачные с внутренней трикотажной манжетой
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон
- объём по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром
- детали куртки комбинируются из ткани трех цветов

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



КУР 308/312

Куртка ЕВРОТЕЛОГРЕЙКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кур 308) темно-синий
ЦВЕТ: (кур 312) темно-синий с васильковой отделкой
ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², 3 слоя
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная потайная застёжка на пуговицы
- прорезные карманы с листочкой
- отложной воротник
- съёмный утеплённый капюшон
- рукава с внутренними трикотажными манжетами
- выстегана горизонтальными строчками
- СВП по линии кокетки полочек и спинки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



КУР 416

Куртка ДЕМИСЕЗОННАЯ ШТУРМАН

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ ВЕРХА: серый-василёк
ТКАНЬ: «Таслан 185Т», пл. 110 г/м²
ОТДЕЛКА: водоотталкивающая, PU
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 1 слой

Куртка:

- центральная застёжка на двухзамковую молнию
- внешний ветрозащитный клапан с застёжкой на сквозные и потайные кнопки
- внутренняя планка
- верхний прорезной карман левой полочки с застёжкой на молнию
- боковые прорезные карманы с листочкой
- внутренний накладной карман с текстильной застёжкой
- воротник-стойка
- съёмный капюшон с регулировкой объёма по лицевому краю
- рукава одношовные
- световозвращающие элементы фигурной формы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в I-II климатических поясах)





ЖИЛ 644

Жилет **ФЬУЖЕН**

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

ЦВЕТ: темно-синий с лимонной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Дьюспо», отделка водоотталкивающая (RW), PU MILKY

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Жилет:

- центральная застёжка на молнию
- горизонтальная стёжка
- карманы в рельефных швах полочек, застёгивающиеся на молнию
- втачной капюшон



Подробнее об используемых материалах и технологиях

стр. 523

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



ЖИЛ 646

Жилет **ФЬУЖЕН**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

ЦВЕТ: темно-синий с лимонной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Дьюспо», отделка водоотталкивающая (RW), PU MILKY

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Жилет:

- прямой силуэт
- центральная застёжка на молнию
- внутренняя ветрозащитная планка лимонного цвета
- боковые прорезные карманы с листочкой с застёжкой на потайную кнопку
- воротник-стойка

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



ЖИЛ 616

Жилет **АКВАМАРИН**

РАЗМЕР: с 80–84 по 128–132

ЦВЕТ: василек

ТКАНЬ ВЕРХА: «Дьюспо», отделка водоотталкивающая (RW), PU MILKY

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Жилет:

- центральная застёжка на молнию
- полочки из деталей с оригинальным геометрическим дизайном
- карманы в швах деталей полочки
- удлиненная спинка
- фигурный воротник-стойка

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



ЖИЛ 602

Жилет **ВИШНЯ**

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

ЦВЕТ: бордо

ТКАНЬ ВЕРХА: «Дьюспо», отделка водоотталкивающая (RW), PU MILKY

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Жилет:

- центральная застёжка на молнию
- вертикальная стёжка
- карманы в швах деталей полочки, застёгивающиеся на молнию
- съёмный воротник из искусственного меха

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003





ЖИЛ 617

Жилет САТУРН

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

ЦВЕТ: черный

ТКАНЬ ВЕРХА: «Дьюспо», отделка водоотталкивающая (RW), PU MILKY

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: флис, 100% полиэфир

Жилет:

- полуприлегающий силуэт
- притачная подкладка
- выстеган с утеплителем
- центральная застежка на молнию
- карман в рельефных швах полочек с листочкой и застежкой на молнию
- воротник-стойка с планкой, застегивающейся на кнопки
- регулировка ширины по низу изделия

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

ЖИЛ 619

Жилет СОФТ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

ЦВЕТ: темно-синий

ТКАНЬ ВЕРХА: «Дьюспо», отделка водоотталкивающая (RW), PU MILKY

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: флис, 100% полиэфир

Жилет:

- притачная подкладка
- выстеган с утеплителем
- центральная застежка на молнию с ветрозащитным клапаном на кнопках
- нагрудный прорезной карман с листочкой и застежкой на молнию
- нижние накладные карманы с клапанами на кнопках, с дополнительными карманами с наклонным входом
- воротник-стойка
- регулировка ширины по низу изделия при помощи эластичного шнура

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

ЖИЛ 653

Жилет ГАЛАКТИКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

ЦВЕТ: серый

ТКАНЬ ВЕРХА: «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Жилет:

- притачная подкладка
- выстеган с утеплителем
- центральная застежка на молнию «трактор»
- нагрудный прорезной карман с застежкой на молнию «трактор»
- нижние карманы с листочкой с застежкой на молнию «трактор»
- воротник-стойка
- внутренний воротник из флиса

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

ЖИЛ 652

Жилет УНИВЕРСАЛ NEW

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

ЦВЕТ: темно-синий

ТКАНЬ ВЕРХА: «Сису», отделка водоотталкивающая

СОСТАВ: 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 140 г/м²УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Жилет:

- притачная модель
- утепленный
- глубокая пройма
- V-образный вырез
- вместительные карманы в рельефных швах
- стёжка выполнена в виде ромба

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

ЖИЛ 415

Жилет ВЬЮГА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

ЦВЕТ: темно-серый с серой и лимонной отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Жилет:

- спинка и полочки с кокетками, с декоративными вставками лимонного цвета
- центральная застежка на молнию
- внутренняя планка
- боковые накладные карманы
- воротник-стойка
- световозвращающие полосы СВП 25 мм по кокеткам полочек и спинки

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

ЖИЛ 301

Жилет УТЕПЛЕННЫЙ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

ЦВЕТ: черный

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Жилет:

- традиционная утепленная модель
- центральная застежка на молнию
- накладные карманы

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
CLIMAFORT**ПКОМ 530****Полукомбинезон ДИКСОН****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** черный**ТКАНЬ ВЕРХА:** курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye), PU-отделка**СОСТАВ:** 100% полиэфир, пл. 170 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** «Climafort» плотностью 100 г/м², 3 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир, пл. 60 г/м²Современная оригинальная модель.
Полукомбинезон подходит к курткам «Диксон».**Полукомбинезон:**

- центральная застёжка на тесьму-молнию
- бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- объём спинки по линии талии регулируется резинкой
- отрезной нагрудник с накладными карманами
- накладные нагрудные карманы с клапаном
- боковые карманы с наклонным входом по передним половинкам
- прорезные карманы
- световозвращающий кант по низу наколенника

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ»
КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
CLIMAFORT**ПКОМ 531****Полукомбинезон СПЕЦ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** темно-синий**ТКАНЬ ВЕРХА:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка водоотталкивающая**СОСТАВ:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир**Полукомбинезон:**

- застёжка на двухзамковую молнию
- бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- боковые карманы с наклонным входом на передних половинках
- прорезной нагрудный карман с застёжкой на молнию
- усиленные объёмные накладки в области колен

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)**КОМ 003****КОМ 005****Полукомбинезон РАЙТ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 128–132**РОСТ:** 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** (ком 003) темно-серый**РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**РОСТ:** 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** (ком 005) темно-синий**ТКАНЬ ВЕРХА:** «Оксфорд 210Т»,
PU-отделка**СОСТАВ:** 100% полиэфир, пл. 100 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** синтепон – 2 слоя,
пл. 240 г/м²**ПОДКЛАДКА:** 100% полиэфир

Полукомбинезон подходит к курткам РЕГИОН и РАЙТ.

Полукомбинезон:

- центральная застёжка на молнию
- бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- объём спинки по линии талии регулируется резинкой
- вместительные многофункциональные накладные карманы
- световозвращающая лента 50 мм по низу брюк

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КОМ 661

Полукомбинезон **ЗИМУШКА**

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой
ТКАНЬ ВЕРХА: «Сису», отделка водоотталкивающая
СОСТАВ: 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 140 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» – 2 слоя, пл. 240 г/м²
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Полукомбинезон:

- застёжка на тесьму-молнию
- ветрозащитный клапан на кнопках
- фигурная кокетка
- бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- эргономичные наколенники
- снегозащитная пухфа
- объем по линии талии регулируется эластичной лентой

Смотрите также
Куртка женская
ЗИМУШКА
кур 609



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 –
2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



КОМ 002

Полукомбинезон **ВИНТЕР**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: темно-синий
ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая, водоотталкивающая отделка
СОСТАВ: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон – 2 слоя, пл. 240 г/м²
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Полукомбинезон подходит к куртке МЕТЕЛИЦА.

Полукомбинезон:

- центральная застёжка на молнию
- бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- объем спинки по линии талии регулируется резинкой
- вместительные многофункциональные накладные карманы
- световозвращающая полоса 25 мм по низу полукомбинезона



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 –
2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



БРЮ 306

Брюки **СКАНДИНАВИЯ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–128
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный
ТКАНЬ ВЕРХА: «Таслан 185Т», отделка водоотталкивающая, PU
СОСТАВ: 100% полиэфир плотностью 110 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Брюки:

- пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок, со шлевками
- застёжка-гульф на тесьму-молнию
- по бокам пояса хлястики для регулировки ширины
- боковые карманы с листочкой с застёжкой на тесьму-молнию
- наколенники
- вытачки в области колена для свободы движения
- световозвращающий кант вверху наколенника и внизу боковых швов



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



БРЮ 606

Брюки **ЛАНДШАФТ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-зеленый
ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая хлопкополиэфирная, отделка водоотталкивающая
СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 230 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Брюки подходят к куртке ЛАНДШАФТ.

Брюки:

- пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы
- накладные карманы на передних половинках брюк и на правой задней половинке брюк с клапаном



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



брю 640

брю 605

БРЮ 605/640/604

Брюки **РОУД**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–128
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (брю 605) тёмно-синий
ЦВЕТ: (брю 640) черный
ЦВЕТ: (брю 604) серый
ТКАНЬ ВЕРХА: «Оксфорд 210Т», PU-отделка
СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 100 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: синтепон плотностью 120 г/м², 2 слоя
ПОДКЛАДКА: 100% хлопок

Брюки:

- широкий пояс с застёжкой на петли и пуговицы
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- накладные карманы
- световозвращающая полоса шириной 50 мм по низу брюк



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)





HMBO

cotton
comfort
CLIMAFORT

КОС 685

Костюм АНТИСТАТ утепленный

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Эксперт-стандарт» СА 25 с антистатической нитью, отделка HMBO

СОСТАВ: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²

ПОДКЛАДКА: бязь ГОСТ, 100% хлопок, пл. 140 г/м²

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА: 100% полиэфир

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м². Куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме используются ветрозащитная ткань и спанбонд для предотвращения миграции волокон утеплителя.

Куртка удлиненная:

- центральная застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой
- регулируемый, пристёгивающийся капюшон
- полочка с нагрудными и нижними объёмными накладными карманами с фигурными клапанами с застёжкой на контактную ленту
- объём по линии талии регулируется кулиской с эластичным шнуром
- рукава втачные, с внутренними трикотажными манжетами
- световозвращающая лента шириной 50 мм по кокеткам полочек и спинке, низу рукавов

Полукомбинезон:

- застёжка на двухзамковую молнию
- накладные карманы с наклонным входом
- бретели частично с эластичной лентой и застёжками на фастексы
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- усиленные накладки на передних половинках в области колен, с карманом для амортизационных вкладышей-наколенников
- световозвращающая лента шириной 50 мм по низу наколенника



Подробнее об используемых материалах и технологиях

стр 523

ТНВ Эс МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



HMBO

cotton
comfort

КОС 583

Костюм АНТИСТАТ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с васильковой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: «Эксперт-стандарт» СА 25 с антистатической нитью, отделка HMBO

СОСТАВ: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.

Куртка:

- центральная потайная застёжка на пуговицы
- спинка и полочки с кокетками
- накладные карманы с клапаном и застёжкой на ленту-контакт
- рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- кулиса по линии талии
- отложной воротник
- световозвращающая лента 50 мм по кокеткам полочек и спинке, низу рукавов

Полукомбинезон:

- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- застёжка в боковом шве на петли и пуговицы
- отрезной нагрудник с накладным карманом и клапаном
- боковые прорезные карманы с наклонным входом на передней половинке
- бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы
- объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой
- световозвращающая лента 50 мм по низу наколенника



Подробнее об используемых материалах и технологиях

стр 523

Эс

МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





HMBO



КОС 950

Костюм ПЕТРОЛЕУМ от нефти и нефтепродуктов

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий

ТКАНЬ ВЕРХА: «Эксперт-стандарт CA 25» с антистатической нитью, отделка HMBO

СОСТАВ: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²НАКЛАДКИ: «Оксфорд 240Т», пл. 148 г/м², PU-пропитка

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная потайная застёжка на пуговицы
- нагрудный карман с клапаном под средства связи
- внутренний карман на молнии под документы
- нижние накладные объёмные карманы с клапаном
- объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксатором

Полукombineзон:

- застёжка-гульф на тесьму-молнию
- застёжка в боковом шве на петли и пуговицы
- накладной нагрудный карман с дополнительной секцией и клапаном
- боковые карманы с наклонным входом
- вытачки на уровне колена для свободы движения



ТР ТС 019/2011

Нс Нм ГОСТ Р 12.4.290-2013 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ



HMBO

CLIMAFORT



КОС 951

Костюм зимний ПЕТРОЛЕУМ от нефти и нефтепродуктов

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий

ТКАНЬ ВЕРХА: «Эксперт-стандарт CA 25» с антистатической нитью, отделка HMBO

СОСТАВ: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²НАКЛАДКИ: «Оксфорд 240Т», пл. 148 г/м², PU-пропиткаПОДКЛАДКА: бязь ГОСТ, 100% хлопок, пл. 140 г/м²

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ТКАНЬ: 100% полиэфир

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, жилет – 1 слой, полукombineзон – 2 слоя

Костюм состоит из куртки, полукombineзона и жилета.

В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка:

- прямой силуэт
- центральная застёжка на двухзакмовую молнию
- внутренний и внешний ветрозащитные клапаны
- прорезные и накладные карманы с подкладкой из флиса
- внутренний накладной карман
- съёмный капюшон
- воротник-стойка
- рукава втачные, с манжетами
- манжеты частично с эластичной лентой
- кулиса по линии талии и по линии низа

Жилет:

- прямой силуэт
- центральная застёжка на тесьму-молнию
- выстеган с утеплителем
- прорезные карманы с застёжкой на тесьму-молнию
- пояс на подкладке изделия для предотвращения потери тепла

Полукombineзон:

- центральная застёжка на двухзакмовую молнию
- бретели частично с эластичной лентой и застёжками на фастексы
- с накладными и прорезными карманами
- пуфта и боковая застёжка по низу брюк

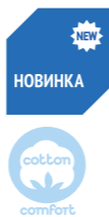


ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.290-2013 - 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

ГОСТ Р 12.4.236-2011 - 4-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ



КОС 907

Костюм МЕГАСТАТОЙЛ от нефтепродуктов

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: синий-серый-оранжевый

ТКАНЬ: «ЛЕГИОН 240 А» с огнезащитной и НМВО отделкой, плотность 250 г/м²

СОСТАВ: 95% хлопок, 5% ПА (нейлон), включая антиэлектростатическую нить

В костюме используется огнестойкая световозвращающая полоса шириной 50 мм. Огнестойкие нитки Nomex.

Куртка:

- центральная потайная застежка на петли и пуговицы
- воротник-стойка
- верхние и нижние накладные карманы с клапаном
- карман для рации
- внутренний карман
- рукава на манжете
- кулиса на спинке по линии талии для регулировки ширины

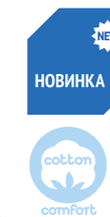
Брюки:

- пояс с регулировкой по ширине и шлевками
- застежка-гульф на молнии
- боковые карманы
- накладной карман с клапаном на левой половине брюк
- наколенники с выточками и карманом для амортизационных вкладышей



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.310-2016
ГОСТ Р 12.4.297-2013.

Нл Эс То



КОС 700

Костюм зимний МЕГАСТАТОЙЛ от нефтепродуктов

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: синий-серый-оранжевый

ТКАНЬ: «ЛЕГИОН 240 А» с огнезащитной и НМВО отделкой, плотность 250 г/м²

СОСТАВ: 95% хлопок, 5% ПА (нейлон), включая антиэлектростатическую нить

ПОДКЛАДКА: бязь, 100% хлопок, плотность 140 г/м²

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ТКАНЬ: 100% полиэфир

УТЕПЛИТЕЛЬ: Shelter Profi ST™, не поддерживающий горение, 100% полиэфир, плотность 150 г/м². Куртка – 3 слоя, полукombineзон – 2 слоя.

В костюме используется огнестойкая световозвращающая полоса шириной 50 мм. Огнестойкие нитки Nomex.

Куртка:

- центральная застежка на двухзамковую термостойкую молнию
- ветрозащитный клапан на ленте-контакт
- воротник-стойка, нижний воротник из огнестойкого флиса
- верхние и нижние накладные карманы с клапаном
- карман для рации
- внутренний карман
- рукава с внутренней огнестойкой трикотажной манжетой
- регулировка ширины по линии талии и низу
- съёмный капюшон

Полукombineзон:

- центральная застежка на двухзамковую молнию
- ветрозащитный клапан на ленте-контакт
- бретели частично с эластичной лентой и застежкой фастекс
- эластичная лента по спинке полукombineзона
- боковые карманы
- накладной карман с клапаном на левой половине брюк
- наколенники с выточками
- внизу брюк муфта с эластичной лентой
- внизу боковых швов разрезы с застежкой-молнией и пуфтой



Нл – ЗАЩИТА ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЛЕГКИХ ФРАКЦИЙ (1 КЛАСС ЗАЩИТЫ)
Эс – ЗАЩИТА ОТ НАКОПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ЗАРЯДОВ
То – ЗАЩИТА ОТ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ (УРОВЕНЬ А)
Тив – ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА И ВЕТРА (3 КЛАСС ЗАЩИТЫ)

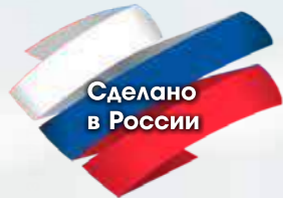
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.310-2016
ГОСТ Р 12.4.297-2013.

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

**АНТИСТАТИКА
НМВО**

**ОБЛЕГЧЕННЫЙ
КОСТЮМ**

ОГНЕСТОЙКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ГАРАНТИРУЕТ СОХРАНЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ НА 100 ПРОМЫШЛЕННЫХ СТИРОК / СУШЕК



КОС 035

Костюм кислотостойкий **ХИМОС**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий с оранжевой отделкой
ТКАНЬ: «Химосейф» (Chemosafe) кислотозащитная с отделкой DWR (100% полиэфир), пл. 200 г/м², производство «Конкордия» (Бельгия)

Костюм состоит из куртки, брюк и берета. Костюм с отделочными строчками контрастного цвета. Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%.

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- центральная потайная застёжка на пуговицы
- нагрудный накладной карман с клапаном
- карманы в рельефных швах
- отложной воротник
- низ рукава с притачной манжетой, частично с эластичной лентой

Брюки:

- притачной пояс с лентой эластичной в области боковых швов, шлевки
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- накладные карманы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.251-2013 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ



Подробнее об
используемых
материалах
и технологиях

СТР
523



**КОС 017****Костюм
кислотостойкий****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**РОСТ:** 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** темно-синий**ТКАНЬ:** «Элегия» С-154 ЮГ**СОСТАВ:** 100% полиэфир, пл. 240 г/м²

Костюм состоит из куртки, брюк.
Применяется для защиты от растворов кислот
концентрацией до 80%.

Куртка:

- центральная потайная застёжка на пуговицы
- нагрудный накладной карман
- карманы в рельефных швах
- отложной воротник
- низ рукава на резинке

Брюки:

- притачной пояс, шлевки. Пояс частично с эластичной лентой
- застёжка-гульф на пуговицах
- накладные карманы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.251-2013 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ**КОС 019****Костюм суконный КЩС****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**РОСТ:** 170–176, 182–188**ТКАНЬ:** сукно с КЩС-пропиткой**СОСТАВ:** 90% шерсть, 10% полиэфир, пл. 750 г/м²

Костюм состоит из куртки, брюк и берета.
Применяется для защиты от растворов кислот
концентрацией до 80%.

Куртка:

- центральная потайная застёжка на петли и пуговицы
- отложной воротник с накладкой для предохранения кожи от натирания
- карманы в рельефных швах
- нагрудный накладной карман

Брюки:

- прямые с застёжкой-гульф на пуговицах
- накладные карманы

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.251-2013 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ**ХАЛ 009****Халат женский кислотостойкий****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** темно-синий**ТКАНЬ:** «Элегия» С-154 ЮГ**СОСТАВ:** 100% полиэфир, пл. 240 г/м²

Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%.

Халат:

- центральная потайная застёжка на пуговицы
- рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- накладные карманы с клапаном
- спинка с хлястиком на уровне талии
- отложной воротник

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.251-2013 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ**ХАЛ 008****Халат кислотостойкий****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**РОСТ:** 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** темно-синий**ТКАНЬ:** «Элегия» С-154 ЮГ**СОСТАВ:** 100% полиэфир, пл. 240 г/м²

Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%.

Халат:

- центральная потайная застёжка на пуговицы
- рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- накладные карманы с клапанами
- отложной воротник

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.251-2013 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ



КВАРТ KVART

ТЕХНОЛОГИЯ

- МЕТААРАМИДНОЕ ВОЛОКНО**
Самое жаропрочное волокно
- ПАРААРАМИДНОЕ ВОЛОКНО**
Самое прочное волокно
- ОГНЕСТОЙКИЙ СИЛИКОН**
Огнестойкий силикон

слоев огнестойкого хлопка **13 = 1** слой ткани **КВАРТ**

КВАРТ – ТКАНЬ НАИВЫСШЕГО УРОВНЯ ЗАЩИТЫ

Ткань KVART – инновация в области защиты сварщика, работающего в условиях наиболее интенсивной и агрессивной сварки класса 3+. Ткань специально разработана для обеспечения превосходной защиты от повышенных температур, брызг расплавленного металла, искр и окалины. Высочайшая стойкость к прожиганию представляет собой значение свыше 700 секунд (!), что более чем в 13 раз выше защитных характеристик огнестойкой хлопковой ткани, а также более чем в 10 раз превосходит нормы действующих стандартов. При этом вес материала не превышает 380 граммов, что придает костюму комфорт и удобство в носке, а значит, положительно влияет на производительность труда и его качество!

Состав ткани – высокотехнологичная смесь самых прочных параарамидных волокон и самых огнестойких метаарамидных волокон, покрытых с лицевой стороны огнестойким силиконом, придающим дополнительную защиту как от прожигания, так и от механического воздействия на костюм.

Ткань рекомендована к регулярным стиркам.



КОС 369

ГИПЕРИОН КОСТЮМ СВАРЩИКА ФРОСТ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный с оливковым

ТКАНЬ ВЕРХА: «Гефест 500» с огнестойкой отделкой

СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 480 г/м²

ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ: «Кварт» с силиконизированным покрытием

СОСТАВ: 70% метаарамид, 30% параарамид, плотность 380 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: съёмный, «Слайтекс стандарт У Индекс 1», не поддерживающий

горение, плотность 100 г/м², куртка – 4 слоя, брюки – 3 слоя

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА: 100% полиэфир

ПОДКЛАДКА СЪЕМНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ: бязь, 100% хлопок

ЛЕНТА СВП: огнестойкая, ширина 50 мм

Тр Тит То Тив

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.250-2013

Тр 3 КЛАСС – ЗАЩИТА ОТ ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

ГОСТ Р 12.4.297-2013

Тт (УРОВЕНЬ В1) – ЗАЩИТА ОТ КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТЫ

Тн (УРОВЕНЬ С1) – ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

То (УРОВЕНЬ А) – ЗАЩИТА ОТ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ

ГОСТ 12.4.303-2016

Тив 4 КЛАСС – ЗАЩИТА ОТ Пониженных Температур Воздуха и Ветра (для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)

3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ

100%
хлопок



Костюм состоит из куртки и брюк. Огнестойкая световозвращающая лента (СВП) шириной 50 мм располагается по кокетке спинки и низу брюк. Детали костюма (накладки полочек, рукавов, передних половинок брюк), подверженные самым высоким рискам прожигания, выполнены из ткани с силиконовым покрытием. В костюме используются огнестойкие нитки Nomex.

Куртка:

- правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы
- воротник-стойка полностью закрывает шею
- нижние карманы в рельефных швах полочек с вертикальным входом исключают попадание искр и брызг
- конструкция рукавов соответствует основному положению руки при сварочных работах
- рукава втачные с внутренними манжетами
- низ рукавов с латами для регулирования объёма
- утепленный пристегивающийся капюшон с регулировкой объёма

Съёмный утеплитель куртки:

- ветрозащитный клапан
- рукава с огнестойкими трикотажными манжетами
- объём по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксаторами
- два внутренних кармана с текстильной застежкой

Брюки:

- пояс с боковыми застежками на петли и пуговицы
- карманы с вертикальным входом в боковых швах
- передние накладки, переходящие по боковым швам на задние половинки брюк
- передние половинки с карманом для амортизационных вкладышей-наколенников
- дополнительная накладка в области сиденья на задних половинках
- съёмные бретели, частично с эластичной лентой

Съёмный утеплитель брюк:

- высокий выстеганный пояс
- застежка-гульф на петлю и пуговицу



ГЕФЕСТ 500 - очень плотная ткань весом 500 г/кв.м из чистого хлопка с огнестойкой обработкой и гладким сатиновым переплетением 5/1.
Состав: 100% хлопок, огнезащитная пропитка.

Ткань ГЕФЕСТ 500 рекомендована для пошива костюмов сварщика 2-3 класса защиты.

Костюм из ткани Гефест 500 обладает свойствами:

Прочность

- обеспечивается использованием длиноволокнистого хлопка и кольцевым прядением.

Высокие огнезащитные качества

- огнестойкая технология ТН РС - проникая в состав ткани полимеризуется, придавая ткани огнестойкие свойства сохраняющиеся на протяжении 100 стирок.

- сатиновое переплетение позволяет легко соскальзывать каплям расплавленного металла, предотвращая прожиги на месте соприкосновения.

Экологичность

- наличие сертификата Oeko-Tex.

ХМ Textiles является крупным производителем и поставщиком тканей для рабочей и специальной одежды. Мы поставляем ткани в Европу, Среднюю Азию, Южную Америку и Африку.

Наличие собственной производственной лаборатории позволяет осуществлять контроль качества на протяжении всего этапа производства тканей, от сырья до готовой продукции.



КОС 382

ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ ФРОСТ

КОСТЮМ СВАРЩИКА

РАЗМЕР: с 88-92 по 120-124

РОСТ: 170-176, 182-188

ЦВЕТ: синий с черным

ТКАНЬ ВЕРХА: «Гефест 500» с огнестойкой отделкой, 100% хлопок, пл. 500 г/м²

ТКАНЬ НАКЛАДОК: «Гефест 500» с огнестойкой отделкой, 100% хлопок, пл. 500 г/м²

ТКАНЬ ПОД НАКЛАДКАМИ: «Джет» с огнестойкой отделкой, 100% хлопок, пл. 350 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: съёмный, «Слайтекс стандарт У Индекс 1», не поддерживающий горение, плотность 100 г/м², куртка - 4 слоя, брюки - 3 слоя

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА: 100% полиэфир

ПОДКЛАДКА СЪЕМНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ: бязь, 100% хлопок

ЛЕНТА СВП: огнестойкая, ширина 50 мм



Тр Тит То Тнв

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013

Тр 3 КЛАСС - ЗАЩИТА ОТ ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА
ГОСТ Р 12.4.297-2013

Тт (УРОВЕНЬ В1) - ЗАЩИТА ОТ КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТЫ

Тн (УРОВЕНЬ С1) - ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

То (УРОВЕНЬ А) - ЗАЩИТА ОТ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ
ГОСТ 12.4.303-2016

Тнв 4 КЛАСС - ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА И ВЕТРА
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Утеплитель «Слайтекс стандарт У Индекс 1»

Утеплитель «Слайтекс стандарт У Индекс 1» имеет негорючие свойства (индекс ограниченного распространения пламени - 1) и за счет двухстороннего каландрирования исключает миграцию волокон внутри утеплителя.

Костюм состоит из куртки, брюк и съёмного утеплителя. В костюме используются огнестойкая световозвращающая полоса 50 мм и огнестойкие нитки Nomex. Световозвращающие полосы пришиты двойными отделочными строчками.

Куртка:

- правосторонняя потайная застежка на пуговицы с дополнительным внутренним защитным клапаном
- воротник-стойка
- боковые карманы в рельефных швах
- конструкция рукава соответствует основному положению руки сварщика при работе
- низ рукава с патой для регулировки объема
- напульсники по низу рукава из огнестойкой ткани обеспечивают дополнительную защиту от попадания искр
- смещенные плечевые швы в сторону полочек (для исключения прогорания ниток при выполнении потолочной сварки)
- защитные накладки располагаются спереди, на боковых частях переходят на спинку, по кокеткам спинки, по всему рукаву, исключая область подмышечных впадин

Съёмный утеплитель куртки:

- ветрозащитный клапан
- рукава с огнестойкими трикотажными манжетами
- объём по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксаторами
- два внутренних кармана с текстильной застежкой

Брюки:

- застежка в боковых швах на петли и пуговицы
- хлястики с пуговицами по талии для регулировки объема
- шлевки для заправки ремня
- карманы в боковых швах
- съёмные бретели с эластичной тесьмой
- защитные накладки располагаются спереди с переходом на задние части, по шаговым швам, внизу и вверху на задних частях брюк

Съёмный утеплитель брюк:

- высокий выстеганный пояс
- застежка-гульф на петлю и пуговицу



ГЕФЕСТ 500 - очень плотная ткань весом 500 г/кв.м из чистого хлопка с огнестойкой обработкой и гладким сатиновым переплетением 5/1.
Состав: 100% хлопок, огнезащитная пропитка.

Ткань ГЕФЕСТ 500 рекомендована для пошива костюмов сварщика 2-3 класса защиты.

Костюм из ткани Гефест 500 обладает свойствами:

Прочность

- обеспечивается использованием длинноволокнистого хлопка и кольцевым прядением.

Высокие огнезащитные качества

- огнестойкая технология ТН РС - проникая в состав ткани полимеризуется, придавая ткани огнестойкие свойства сохраняющиеся на протяжении 100 стирок.

- сатиновое переплетение позволяет легко соскальзывать каплям расплавленного металла, предотвращая прожиги на месте соприкосновения.

Экологичность

- наличие сертификата Oeko-Tex.

ХМ Textiles является крупным производителем и поставщиком тканей для рабочей и специальной одежды. Мы поставляем ткани в Европу, Среднюю Азию, Южную Америку и Африку.

Наличие собственной производственной лаборатории позволяет осуществлять контроль качества на протяжении всего этапа производства тканей, от сырья до готовой продукции.



КОС 074

ПРОМЕТЕЙ

ОГНЕПРОТЕКТ

КОСТЮМ СВАРЩИКА

РАЗМЕР: с 88-92 по 120-124

РОСТ: 170-176, 182-188

ЦВЕТ: черный

ТКАНЬ ВЕРХА: «Гефест 500», с огнестойкой отделкой, 100% хлопок, пл. 500 г/м²

ТКАНЬ ПОД НАКЛАДКАМИ: «Джет» с огнестойкой отделкой, 100% хлопок, пл. 350 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

В костюме используются огнестойкая световозвращающая полоса 50 мм и огнестойкие нитки Nometex. Световозвращающие полосы пришиты двойными отделочными строчками.



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.250-2013

Тр 3 КЛАСС - ЗАЩИТА ОТ ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

ГОСТ Р 12.4.297-2013

Тт (УРОВЕНЬ В1) - ЗАЩИТА ОТ КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТЫ

Тн (УРОВЕНЬ С1) - ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

То (УРОВЕНЬ А) - ЗАЩИТА ОТ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ



Предназначен для защиты от рисков, возникающих при более опасных методах сварки, и работ, связанных с возникновением большого количества искр и брызг расплавленного металла.

Куртка:

- правосторонняя потайная застежка на пуговицы с дополнительным внутренним защитным клапаном
- воротник-стойка
- боковые карманы в рельефных швах
- конструкция рукава соответствует основному положению руки сварщика при работе
- низ рукава с пайот для регулировки объема
- напульсники по низу рукава из огнестойкой ткани обеспечивают дополнительную защиту от попадания искр
- вентиляционные отверстия в области подмышечных впадин и на спинке в области лопаток
- внутренний нагрудный карман
- смещенные плечевые швы в сторону полочек (для исключения прогорания ниток при выполнении потолочной сварки)
- защитные накладки располагаются спереди, на боковых частях переходят на спинку, по кокеткам спинки, по всему рукаву, исключая область подмышечных впадин

Брюки:

- застежка в боковых швах на петли и пуговицы
- хлястики с пуговицами по талии для регулировки объема
- шлевки для заправки ремня
- карманы в боковых швах
- съемные бретели с эластичной тесьмой
- защитные накладки располагаются спереди с переходом на задние части, по шаговым швам, внизу и вверх на задних частях брюк



СВАРТЕКС 440

100 % Хлопок
440 г/м²

Огнестойкая технология - сохранение огнезащитных свойств на 100 промышленных стирок/сушек.

КОСТЮМ ИЗ ТКАНИ СВАРТЕКС 440 ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- ✓ Защиту от искр и брызг расплавленного металла, окалины, теплового излучения благодаря уникальной огнестойкой технологии;
- ✓ Исключительную прочность костюма, применяемое кольцевое прядение ведет к увеличению эксплуатационных характеристик (разрывные нагрузки) до 30 % в сравнении с пневмопрядением;
- ✓ Презентабельный внешний вид работающих за счет стойкости крашения, минимальная усадка, отсутствия пиллинга;
- ✓ Легкий уход за изделием, возможность стирки и сушки.



Торговый Дом Текстиль - гарант защитных, эксплуатационных, гигиенических и экологических свойств **СВАРТЕКС 440** в промышленных партиях. Многоуровневая система контроля качества.



КОС 072

ПРОМЕТЕЙ-2

КОСТЮМ СВАРЩИКА **NEW**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: синий

ТКАНЬ ВЕРХА: «Свартекс 440» с огнестойкой отделкой, 100% хлопок, пл. 440 г/м²

ТКАНЬ ПОД НАКЛАДКАМИ: «Джет» с огнестойкой отделкой, 100% хлопок, пл. 350 г/м²



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013
Тр2 КЛАСС - ЗАЩИТА ОТ ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА
ГОСТ Р 12.4.297-2013
Тт (УРОВЕНЬ В1) - ЗАЩИТА ОТ КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТЫ
Тн (УРОВЕНЬ С1) - ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
То (УРОВЕНЬ А) - ЗАЩИТА ОТ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ



Костюм состоит из куртки и брюк.

В костюме используются огнестойкая световозвращающая полоса 50 мм и огнестойкие нитки Nomex. Световозвращающие полосы пришиты двойными отделочными строчками.

Куртка:

- правосторонняя потайная застежка на пуговицы с дополнительным внутренним защитным клапаном
- воротник-стойка
- боковые карманы в рельефных швах
- конструкция рукава соответствует основному положению руки сварщика при работе
- низ рукава с патой для регулировки объема
- напульсники по низу рукава из огнестойкой ткани обеспечивают дополнительную защиту от попадания искр
- вентиляционные отверстия в области подмышечных впадин и на спинке в области лопаток
- внутренний нагрудный карман
- смещенные плечевые швы в сторону полочек (для исключения прогорания ниток при выполнении потолочной сварки)
- защитные накладки располагаются спереди, на боковых частях переходят на спинку, по кокеткам спинки, по всему рукаву, исключая область подмышечных впадин

Брюки:

- застежка в боковых швах на петли и пуговицы
- хлястики с пуговицами по талии для регулировки объема
- шлевки для заправки ремня
- карманы в боковых швах
- съемные бретели с эластичной тесьмой
- защитные накладки располагаются спереди с переходом на задние части, по шаговым швам, внизу и сверху на задних частях брюк



 ОГНЕСТОЙКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ГАРАНТИРУЕТ СОХРАНЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ НА 100 ПРОМЫШЛЕННЫХ СТИРОК / СУШЕК

КЛАССЫ ЗАЩИТЫ

СВАРТЕКС 350

Ткань основы
100% Хлопок, 360 г/м²

1

2

3

СВАРТЕКС 350 NEW

с полимерным покрытием
Ткань накладок, 440 г/м²

3

СВАРТЕКС 440

Ткань основы / накладок
100% Хлопок, 440 г/м²

2

3

СВАРТЕКС 490 NEW

Ткань основы / накладок
100% Хлопок, 490 г/м²

2

3

- ✓ Не горит после 100 стирок / сушек
- ✓ Многоуровневая система контроля качества
- ✓ Оптимальная цена для тканей с гарантированными защитными свойствами
- ✓ Возможны дополнительные отделки: ВО, НМВО, К-50



1
КЛАСС
ЗАЩИТЫ

100%
хлопок



РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200
ЦВЕТ: синий с красной отделкой
ТКАНЬ ВЕРХА: «Свартекс 350» (огнестойкая технология)
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 350 г/м²



Предназначен для защиты от рисков, возникающих при наиболее опасных методах сварки, и работ, связанных с возникновением небольшого количества искр и брызг расплавленного металла.

Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используется огнестойкая световозвращающая полоса (СВП) 50 мм и огнестойкие нитки Nomex.

- Куртка:**
- центральная застёжка на пуговицы
 - воротник-стойка
 - карманы в рельефных швах
 - внутренний накладной карман
 - вентиляционные отверстия в нижней части проймы и по кокетке спинки
 - пата по низу рукава для регулировки объёма

- Брюки:**
- с притачным поясом, с эластичной лентой
 - застёжка-гульф на петли и пуговицы
 - карманы в боковых швах
 - накладной карман

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013
Тр 1 КЛАСС – ЗАЩИТА ОТ ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА
ГОСТ Р 12.4.297-2013
Тт (УРОВЕНЬ В1) – ЗАЩИТА ОТ КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТЫ
Тн (УРОВЕНЬ С1) – ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
Тo (УРОВЕНЬ А) – ЗАЩИТА ОТ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ

КОС 079

ТЕФЕСТ-2 КОСТЮМ
СВАРЩИКА

Подробнее об используемых материалах и технологиях

стр 523



КВАРТ KVART

ТЕХНОЛОГИЯ

- МЕТААРАМИДНОЕ ВОЛОКНО**
Самое жаропрочное волокно
- ПАРААРАМИДНОЕ ВОЛОКНО**
Самое прочное волокно
- ОГНЕСТОЙКИЙ СИЛИКОН**
Огнестойкий силикон

слоев
огнестойкого
хлопка **13 = 1** слой
ткани
КВАРТ

КВАРТ – ТКАНЬ НАИВЫСШЕГО УРОВНЯ ЗАЩИТЫ

Ткань KVART – инновация в области защиты сварщика, работающего в условиях наиболее интенсивной и агрессивной сварки класса 3+. Ткань специально разработана для обеспечения превосходной защиты от повышенных температур, брызг расплавленного металла, искр и окалины. Высочайшая стойкость к прожиганию представляет собой значение свыше 700 секунд (!), что более чем в 13 раз выше защитных характеристик огнестойкой хлопковой ткани, а также более чем в 10 раз превосходит нормы действующих стандартов. При этом вес материала не превышает 380 граммов, что придает костюму комфорт и удобство в носке, а значит, положительно влияет на производительность труда и его качество!

Состав ткани – высокотехнологичная смесь самых прочных параарамидных волокон и самых огнестойких метаарамидных волокон, покрытых с лицевой стороны огнестойким силиконом, придающим дополнительную защиту как от прожигания, так и от механического воздействия на костюм.

Ткань рекомендована к регулярным стиркам.



КОС 071

ГИПЕРИОН-2 КОСТЮМ СВАРЩИКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный с оливковым

ТКАНЬ ВЕРХА: «Гефест 500» огнестойкая отделка

СОСТАВ: 100% хлопок, плотность 480 г/м²

ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ: «Кварт» с силиконизированным покрытием

СОСТАВ: 70% метаарамид, 30% параарамид, плотность 380 г/м²

ТКАНЬ ПОД НАКЛАДКАМИ: «Молескин»

СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 280 г/м²

ЛЕНТА СВП: огнестойкая, ширина 50 мм

**Тр Тиг То**

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.250-2013

Тр 3 КЛАСС – ЗАЩИТА ОТ ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

ГОСТ Р 12.4.297-2013

Тр (УРОВЕНЬ В1) – ЗАЩИТА ОТ КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТЫ

Тн (УРОВЕНЬ С1) – ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

То (УРОВЕНЬ А) – ЗАЩИТА ОТ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ

3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ**Огнестойкие нити NOMEX**

Огнестойкие CUSBOR Nomex® – 100% метаарамидные швейные нити, обеспечивают защиту от тепла и пламени, выдерживают температуру до 380°C. Метаарамидные нити не плавятся, обладают хорошей устойчивостью к химическим веществам. Остаточное горение и тление отсутствуют.



Предназначен для защиты от рисков, возникающих при жестких условиях сварки, и работ, связанных с возникновением большого количества искр и брызг расплавленного металла.

Костюм состоит из куртки и брюк. Огнестойкая световозвращающая полоса (СВП) шириной 50 мм располагается по кокетке спинки и низу брюк. В костюме используются огнестойкие нити Nomex. Детали костюма (накладки полочек, рукавов, передних половинок брюк, низа задних половинок брюк), подверженные самым высоким рискам прожигания, выполнены из ткани с силиконовым покрытием.

Куртка:

- правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы
- воротник-стойка полностью закрывает шею
- нижние карманы в рельефных швах полочек с вертикальным входом исключают попадание внутрь искр и брызг
- внутренние накладные карманы с застежкой на ленту-контакт
- конструкция рукавов соответствует основному положению руки при сварочных работах
- по низу рукавов внутренние манжеты из огнестойкой ткани и паты для регулировки объема
- вентиляционные элементы в нижней части проймы и по линии кокетки спинки

Брюки:

- пояс, шлевки
- боковые застежки на петли и пуговицы
- карманы в боковых швах с вертикальным входом исключают попадание внутрь искр и брызг
- передние накладные переходят по боковым швам на задние половинки брюк
- в области сиденья накладка на задних половинках брюк
- передние половинки с карманом для амортизационных вкладышей-наколенников
- вентиляционные элементы в верхней части шагового шва
- съемные бретели, частично с эластичной лентой



ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА ДЕЛИТСЯ НА 3 КЛАССА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ТРУДА

1-й класс

Данная спецодежда предназначена для эксплуатации на расстоянии не менее 2 метров до источника брызг металла и окалины. Согласно требованиям ТР ТС 019/2011, костюмы сварщика 1-го класса защиты должны быть устойчивы к воздействию не менее 30 капель искр и брызг расплавленного металла.

Защитные свойства такой спецодежды наиболее эффективны при таких работах, как:

- обслуживание автоматических сварочных линий и аппаратов;
- механическая обработка металла — резание, шлифование, ковка и т.д.;
- термическая обработка металла — отжиг, закалка и т.д.

2-й класс

Такая спецодежда предназначена для защиты при выполнении операций ручной сварки, при которых расстояние от работающего до источника брызг металла и окалины составляет порядка 50 см, например, в монтажных и полевых условиях при работах в цехах. Согласно требованиям ТР ТС 019/2011, костюмы сварщика 2-го класса защиты должны иметь стойкость к прожиганию: основная ткань не менее 30 секунд, пакет из основной ткани и накладки — не менее 50 секунд.

Защитные свойства спецодежды 2-го класса эффективны при следующих видах сварки:

- различные виды пайки и сварко-пайки;
- сварка контактная — точечная, шовная, рельефная, стыковая, высокочастотная;
- сварка газовая — газокислородная, ацетилено-кислородная, пропано-кислородная, водородно-кислородная.

3-й класс

Эта спецодежда предназначена для выполнения операций ручной сварки на расстоянии от работающего до источника брызг металла и окалины порядка 50 см, но в помещениях, ограниченных по объёму, в том числе металлических, например, в цистернах и трубопроводах, в судостроении, при прокладывании газопроводов, при ремонте подвижного состава на железной дороге. Согласно требованиям ТР ТС 019/2011, костюмы сварщика 3-го класса защиты должны иметь стойкость к прожиганию защитных накладок и изделия не менее 50 секунд.

Защитные свойства спецодежды 3-го класса эффективны при следующих видах сварки:

- сварка дуговая — плавящимся электродом в различных газовых средах; плавящимся покрытым электродом; под флюсом; сплошной проволокой в различных газовых средах; неплавящимся вольфрамовым электродом в различных газовых средах;
- сварка газовая — газокислородная, ацетилено-кислородная, пропано-кислородная, водородно-кислородная.;
- резка — кислородная, дуговая и воздушно-дуговая, плазменная;
- строжка — кислородная, дуговая и воздушно-дуговая, плазменная.



КОС 013

Костюм СВАРЩИКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: хаки

ТКАНЬ ВЕРХА: брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы
- карманы в рельефных швах
- воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания
- рукава с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани

Брюки:

- застежка в боковых швах на петли и пуговицы
- накладные карманы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013 – 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ



КЛАСС
ЗАЩИТЫ



КОС 350

Костюм СВАРЩИКА УТЕПЛЕННЫЙ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: хаки

ТКАНЬ ВЕРХА: брезент с огнестойкой отделкой, пл. 530-550 г/м²

ПОДКЛАДКА: бязь, 100% хлопок

УТЕПЛИТЕЛЬ: хлопчатобумажный ватин — 2 слоя, пл. 600 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- центральная правосторонняя бортовая потайная застежка на петли и пуговицы
- карманы в рельефных швах
- воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания
- рукава с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани
- притачной утеплитель

Брюки:

- застежка в боковых швах на петли и пуговицы
- накладные карманы
- притачной утеплитель



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013 – 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КОС 014 

**Костюм СВАРЩИКА
СО СПИЛКОМ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: хаки
ТКАНЬ ВЕРХА: брезент с огнестойкой отделкой, пл. 530-550 г/м²
ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ: спилком 0,9-1,1 мм

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы
- карманы в рельефных швах
- полочки и кокетка спинки по всей длине и ширине с накладками из спилка
- воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания
- рукава с накладками из спилка, с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани

Брюки:

- застёжка в боковых швах на петли и пуговицы
- передние половинки брюк с накладками из спилка
- накладные карманы

 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ



КОС 351

**Костюм СВАРЩИКА
СО СПИЛКОМ УТЕПЛЕННЫЙ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: хаки
ТКАНЬ ВЕРХА: брезент с огнестойкой отделкой, пл. 530-550 г/м²
ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ: спилком 0,9-1,1 мм
ПОДКЛАДКА: бязь, 100% хлопок
УТЕПЛИТЕЛЬ: хлопчатобумажный ватин – 2 слоя, пл. 600 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- центральная правосторонняя бортовая потайная застёжка на петли и пуговицы
- карманы в рельефных швах
- полочки и кокетка спинки по всей длине и ширине с накладками из спилка
- воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания
- рукава с накладками из спилка, с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани
- притачной утеплитель

Брюки:

- застёжка в боковых швах на петли и пуговицы
- передние половинки брюк с накладками из спилка
- накладные карманы
- притачной утеплитель

  ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



2
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



КОС 015

Костюм СВАРЩИКА спилковый

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный
МАТЕРИАЛ: спилком 0,9-1,1 мм
ПОДКЛАДКА: 100% хлопок

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы
- накладные карманы с вертикальным входом
- воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания
- рукава покроя реглан с внутренними манжетами из огнестойкой хлопчатобумажной ткани

Брюки:

- застёжка в боковых швах на петли и пуговицы
- накладные карманы на передних половинках
- шлёвки по линии талии

 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013 – 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ



3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



КОС 362

**Костюм СВАРЩИКА
УТЕПЛЕННЫЙ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный
МАТЕРИАЛ ВЕРХА: спилком 0,9-1,1 мм
ПОДКЛАДКА: бязь, 100% хлопок
УТЕПЛИТЕЛЬ: хлопчатобумажный ватин – 2 слоя, пл. 600 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- центральная правосторонняя бортовая потайная застёжка на петли и пуговицы
- карманы в рельефных швах
- воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания
- рукава с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани
- притачной утеплитель

Брюки:

- застёжка в боковых швах на петли и пуговицы
- накладные карманы
- притачной утеплитель

  ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013 – 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**КОС 037****Костюм ОП МОЛЕСКИН ПРОТЕКТ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200**ЦВЕТ:** черный
ТКАНЬ ВЕРХА: «Молескин» с огнестойкой пропиткой
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 280 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

- Куртка:**
- кокетка
 - правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы
 - карманы в рельефных швах
 - полочки и рукава дополнительно усилены накладками из огнестойкой ткани
 - вентиляционные отверстия по кокетке спинки
 - воротник-стойка
- Брюки:**
- застежка-гульф на петли и пуговицы
 - на передних половинках два накладных кармана
 - передние половинки брюк усилены накладками из огнестойкой ткани с переходом по боковым швам на задние части

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.297-2013 – УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1С1,
А – ОГРАНИЧЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛАМЕНИ**КОС 018****Костюм ЖАР СУКОННЫЙ ОП****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ТКАНЬ ВЕРХА:** сукно с огнестойкой пропиткой
СОСТАВ: 90% шерсть, 10% полиэфир, пл. 750 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

- Куртка:**
- правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы
 - карманы в рельефных швах
 - рукав-реглан
 - по линии кокетки спинки вентиляционные отверстия
 - воротник-стойка с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для предохранения кожи от натирания
 - рукава и полочки с дополнительными накладками
- Брюки:**
- застежка-гульф на петли и пуговицы
 - на передних половинках два накладных кармана
 - на передней половинке брюк расположены защитные накладки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.297-2013 – УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1С1**ШАП 320****Подшлемник сварщика ГИПЕРИОН ФРОСТ УТЕПЛЕННЫЙ****РАЗМЕР:** 57-58, 59-60, 61-62
ЦВЕТ: черный-хаки
ОСНОВНАЯ ТКАНЬ: «Гефест 500» огнестойкая отделка
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 480 г/м²
ТКАНЬ ПЕЛЕРИНЫ: «Кварт» с силиконизированным покрытием
СОСТАВ: 70% метараamid, 30% параaramид, плотность 380 г/м²**ПОДКЛАДКА:** бязь, 100% хлопок
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Слайтекс стандарт У Индекс 1», не поддерживающий горение
Применяется для защиты от холода в дополнении к другим средствам защиты лица и головы:
• слуховые отверстия с сеткой прикрыты утепленным клапаном
• хлястик на резинке по горловине
• спереди застежка на ленту-контакт, регулировка по глубине
• пелерина обеспечивает дополнительную защиту
• хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу
Тр Тн ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013
ГОСТ 12.4.303-2016**ШАП 302****ПОДШЛЕМНИК СПИЛКОВЫЙ****РАЗМЕР:** 57-61**ЦВЕТ:** черный
МАТЕРИАЛ ВЕРХА: спилок толщиной 0,9-1,2 мм, шнурок из огнестойкой хлопчатобумажной ткани
ПОДКЛАДКА: бязь черная

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатируется в комплекте с костюмом.

Тр ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013**ШАП 332****Подшлемник сварщика ПРОМЕТЕЙ ФРОСТ УТЕПЛЕННЫЙ****РАЗМЕР:** 57-58, 59-60, 61-62
ЦВЕТ: черный
ТКАНЬ ВЕРХА: «Свартекс 440» с огнестойкой отделкой
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 440 г/м²
ПОДКЛАДКА: бязь, 100% хлопок
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Слайтекс стандарт У Индекс 1», не поддерживающий горениеПрименяется для защиты от холода в комплекте со специальной одеждой от пониженных температур и в дополнение к другим средствам защиты лица и головы:
• огнестойкий трикотаж с сеткой закрыты утепленным клапаном
• хлястик на резинке по горловине
• спереди застежка на ленту-контакт, регулировка по глубине
• пелерина обеспечивает дополнительную защиту
• хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу
Тр Тн ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013
ГОСТ 12.4.303-2016**ШАП 335****Подшлемник сварщика ПРОМЕТЕЙ****РАЗМЕР:** 57-58, 59-60, 61-62**ЦВЕТ:** черный
ТКАНЬ ВЕРХА: «Свартекс 440» с огнестойкой отделкой
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 440 г/м²
ПОДКЛАДКА: бязь, 100% хлопокЭксплуатируется в комплекте с одеждой для защиты от искр и брызг расплавленного металла и в дополнение к другим средствам защиты лица и головы:
• огнестойкий трикотаж по лицевому вырезу обеспечивает хорошее прилегание
• спереди застежка на ленту-контакт, регулировка по глубине
• пелерина обеспечивает дополнительную защиту
• хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу
Тр ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013**ШАП 321****ПОДШЛЕМНИК СПИЛКОВЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ****РАЗМЕР:** 57-61**ЦВЕТ:** черный
МАТЕРИАЛ ВЕРХА: спилок толщиной 0,9-1,2 мм, шнурок из огнестойкой хлопчатобумажной ткани
ПОДКЛАДКА: бязь черная
УТЕПЛИТЕЛЬ: хлопчатобумажный ватин

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатируется в комплекте с костюмом.

Тр Тн ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013
ГОСТ 12.4.303-2016

**14** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ**СП011-ЛII****Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЛЕТНИЙ ЛЕГКИЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**КОМПЛЕКТНОСТЬ:** куртка, брюки/
полукомбинезон
МАТЕРИАЛ: огнезащитная ткань
WORKER 320E
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1%
антистатическая нить
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 14 кал/см²
КЛАСС ЗАЩИТЫ: 2ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**31** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ**СП02-ЛIV****Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЛЕТНИЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**КОМПЛЕКТНОСТЬ:** куртка, брюки/
полукомбинезон
МАТЕРИАЛ: огнезащитная ткань
WORKER 265E, огнезащитная ткань
WORKER 320E
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1%
антистатическая нить
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 31 кал/см²
КЛАСС ЗАЩИТЫ: 4ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**42** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ**СП03-ЛVI****Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ
УСИЛЕННЫЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**КОМПЛЕКТНОСТЬ:** костюм СП02-ЛIV
(куртка, брюки/полукомбинезон) + белье
нательное термостойкое БНТм 616w/
БНТж 615w (фуфайка, кальсоны)
МАТЕРИАЛ КОСТЮМА: огнезащитная ткань
WORKER 265E, огнезащитная ткань
WORKER 320E
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1%
антистатическая нить
МАТЕРИАЛ БЕЛЬЯ: трикотажное полотно
WORKER jersey 220FR
СОСТАВ: 100% хлопок
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 42 кал/см²
КЛАСС ЗАЩИТЫ: 5ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**51** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ**СП04-ЛVII****Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ
УСИЛЕННЫЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**КОМПЛЕКТНОСТЬ:** костюм СП02-ЛIV (куртка, брюки/
полукомбинезон) + куртка-накидка СПн04-ЛIII + белье нательное
термостойкое БНТм 616w/ БНТж 615w (фуфайка, кальсоны)
МАТЕРИАЛ КОСТЮМА: огнезащитная ткань WORKER 265E,
огнезащитная ткань WORKER 320E
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить
МАТЕРИАЛ КУРТКИ-НАКИДКИ: огнезащитная ткань WORKER 320E
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить
МАТЕРИАЛ БЕЛЬЯ: трикотажное полотно WORKER Jersey 220FR
СОСТАВ: 100% хлопок
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 51 кал/см²
КЛАСС ЗАЩИТЫ: 5ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**60** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ**СП08-З/VI****Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЗИМНИЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**КОМПЛЕКТНОСТЬ:** куртка, брюки/полукомбинезон
МАТЕРИАЛ: огнезащитная ткань
WORKER 320E, огнезащитная ткань WORKER 265E
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить
УТЕПЛИТЕЛЬ: WORKER Комфорт FR III
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 60 кал/см²
КЛАСС ЗАЩИТЫ: 6ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.236-2011 КЛАСС ЗАЩИТЫ 2 ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В 3 КЛИМ. ПОЯСЕ
ГОСТ Р 12.4.234-2012 6 КЛАСС ЗАЩИТЫ

**90** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

СП09-ДVII

**Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ДЕМИСЕЗОННЫЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**КОМПЛЕКТНОСТЬ:** куртка, брюки/полукомбинезон (костюм СП02-Л IV) + куртка-накидка СПн09-ДV + белье нательное БНТм 616W/БНТж 616W (фуфайка, кальсоны)**МАТЕРИАЛ:** огнезащитная ткань WORKER 265E, огнезащитная ткань WORKER 320E**СОСТАВ:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить**МАТЕРИАЛ БЕЛЬЯ:** трикотажное термостойкое полотно WORKER jersey 220 FR**СОСТАВ:** 100% хлопок**УТЕПЛИТЕЛЬ:** WORKER Комфорт FR III**УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ:** 90 кал/см²**КЛАСС ЗАЩИТЫ:** 7ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**91** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

СП07-З/90Ва

**Костюм ЗИМНИЙ
СПЕЦИАЛЬНЫЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**КОМПЛЕКТНОСТЬ:** куртка, брюки/полукомбинезон летние + куртка, брюки/полукомбинезон зимние + белье нательное из термостойкого трикотажа**МАТЕРИАЛ КОСТЮМА:** огнезащитная ткань BANWEAR 305**СОСТАВ:** 88% хлопок, 12% нейлон**МАТЕРИАЛ БЕЛЬЯ:** Thermoskin Jersey**СОСТАВ:** 40% хлопок, 60% модакрил**УТЕПЛИТЕЛЬ:** Аркпротект 400 г/м²**УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ:** 91 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2007
ГОСТ Р 12.4.236-2011 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ**266** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

СП10-Л/30ВаЭ

**Костюм
ПРОТИВОЭНЦЕФАЛИТНЫЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**КОМПЛЕКТНОСТЬ:** куртка, брюки/полукомбинезон**МАТЕРИАЛ:** огнезащитная ткань Vanwear**СОСТАВ:** 88% хлопок, 12% нейлон, запатентованная огнестойкая технология, 265 г/м²**УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ:** 26,6 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.234-2007**13** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

Рт 640 W-2

**Куртка - рубашка
ЛЕТНЯЯ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**МАТЕРИАЛ:** огнезащитная ткань WORKER 185E**СОСТАВ:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить**УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ:** 13 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**6** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

ПТм 706

**Перчатки из
ТЕРМОСТОЙКОГО
МАТЕРИАЛА****РАЗМЕР:** 9,10**МАТЕРИАЛ:** WORKER Jersey 220 FR**СОСТАВ:** 100% хлопок**УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ:** 6 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

**52** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ**СПн09-ДV****Куртка-накидка
СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЕМИСЕЗОННАЯ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**МАТЕРИАЛ:** огнезащитная ткань
WORKER 265E, огнезащитная ткань WORKER 320E
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная нить
УТЕПЛИТЕЛЬ: WORKER Комфорт FR III
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 52 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**9** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ**СПн04-ЛIII****Куртка-накидка
ЛЕТНЯЯ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**МАТЕРИАЛ:** огнезащитная ткань WORKER 320E
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная нить
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 9 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**6** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ**БНТм 616w****Белье нательное ТЕРМОСТОЙКОЕ
МУЖСКОЕ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188**МАТЕРИАЛ:** трикотажное полотно WORKER Jersey 220FR
СОСТАВ: 100% хлопок
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 6 кал/см²ТР ТС 019/2011
ТУ 8570-016-25516779-2016**6** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ**БНТж 615W****Белье нательное ТЕРМОСТОЙКОЕ
ЖЕНСКОЕ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: женск. 146/152–170/176**МАТЕРИАЛ:** трикотажное полотно WORKER Jersey 220FR
СОСТАВ: 100% хлопок
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 6 кал/см²ТР ТС 019/2011
ТУ 8570-016-25516779-2016

**16** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

ПТВ 644w

**Плащ
ТЕРМОСТОЙКИЙ
ВОДОУПОРНЫЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**МАТЕРИАЛ:** огнезащитная ткань
WORKER FG
СОСТАВ: 93% хлопок, 5% особо
прочный полиэфир, 2% антистатичная
нить (углеродное волокно) +
полиуретановое покрытие (водоупорная,
паропроницаемая PU-мембрана)
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 16 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**5,6** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

Рт 640w

**Куртка-рубашка
ТЕРМОСТОЙКАЯ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: мужск. 158/164–182/188;
женск. 146/152–170/176**МАТЕРИАЛ:** огнезащитная ткань
WORKER 185E
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1%
антистатичная нить
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 5,6 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

СТм 634

**Свитер
ТЕРМОСТОЙКИЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ТКАНЬ:** THERMOSKIN Fleece
СОСТАВ: 60% модакрил, 40% хлопок
ЦВЕТ: синий**Свитер:**
• прямой силуэт
• рукава втачные, одношовные
• воротник-стойкаТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012
ТО 8421-634А-71763888-13**6** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

ПШТ 619

Подшлемник ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ**РАЗМЕР:** 55–56; 57–58; 59–60**МАТЕРИАЛ:** трикотажное полотно WORKER Jersey 220FR
СОСТАВ: 100% хлопок
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 6 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**15** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

ПШТЛ 622

Подшлемник ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ**РАЗМЕР:** 55–56; 57–58; 59–60**МАТЕРИАЛ:** огнестойкая ткань WORKER 320 FR
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная нить
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 15 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**15** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

ПШТ 620

**Подшлемник ТЕРМОСТОЙКИЙ
ДВУХСЛОЙНЫЙ****РАЗМЕР:** 55–56; 57–58; 59–60**МАТЕРИАЛ:** трикотажное полотно WORKER Jersey 220FR
СОСТАВ: 100% хлопок
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 15 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012**52** кал/см²
УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

ПШТЗ 647

Подшлемник ЗИМНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ**РАЗМЕР:** 55–56; 57–58; 59–60**МАТЕРИАЛ:** огнезащитная ткань WORKER 320E, огнезащитная
ткань WORKER 265E
СОСТАВ: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная нить
УТЕПЛИТЕЛЬ: WORKER Комфорт FR III
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ: 52 кал/см²ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012



КОС 092

Костюм БИОСЕЙФ ПРОТЕКТ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: серый с синим

ТКАНЬ: «Мастер универсал С 25», артикул С-38ЮД с водоотталкивающей отделкой, 100% хлопок, пл. 250 г/м² (серый цвет)

ТКАНЬ с ОТДЕЛКОЙ: «Премьер Cotton 250» с инсектоакарицидной отделкой, 100% хлопок, пл. 250 г/м² (синий цвет)

ПОДКЛАДКА:
– бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м² – для внутренней юбки куртки и внутренних напульсников брюк
– сетка трикотажная для подкладки ткани с инсектоакарицидной пропиткой

ЛЕНТА СВП: ширина 50 мм

Куртка:

- застежка на молнию в верхней части
- капюшон несъемный с козырьком
- с боковыми окошками из ПВХ-пленки для лучшего бокового обзора
- противомоскитная сетка пристегивается к капюшону на тесьму-молнию
- карман для противомоскитной сетки в шве кокетки застегивается на навесную петлю и пуговицу
- нагрудный накладной карман с клапаном на ленте-контакт
- низ рукава с трикотажным напульсником
- внутренняя юбка для заправки в брюки
- низ куртки с эластичным шнуром и фиксатором
- световозвращающая полоса шириной 50 мм по кокеткам полочки и спинки

Брюки:

- с поясом с эластичной тесьмой
- боковые накладные карманы с застежкой молнией и клапаном. Клапан на ленте-контакт.
- внутренний чулок с трикотажным напульсником
- световозвращающая полоса шириной 50 мм над защитным воланом-ловушкой

Если костюм не эксплуатируется, его необходимо хранить в закрытом полиэтиленовом пакете.

Бнгк МиЗ
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.296-2013
ГОСТ Р 12.4.280-2014

Костюм обеспечивает постоянную эффективную защиту от клещей и гнуса (комары, мошки, мокрецы, слепни и др.). Костюм благодаря совокупности механических и химических методов защиты полностью готов к эксплуатации. Не требуется никакая дополнительная обработка репеллентами.

Механический метод защиты обеспечивается специальной конструкцией элементов костюма, которые препятствуют проникновению клещей под одежду.

1. Защитные воланы-ловушки препятствуют проникновению клеща к незащищенным частям тела человека. Воланы-ловушки в количестве 5 штук расположены на куртке на уровне талии спереди и на спинке, на рукавах, на брюках в нижней части.
2. Трикотажные манжеты внизу рукавов и манжеты на внутреннем чулке брюк плотно прилегают к телу.
3. Внутренняя защитная подкладка (юбка) для обязательной заправки в брюки.
4. Низ куртки стягивается шнуром с фиксатором.

Химический метод защиты – применение ткани с инсектоакарицидной отделкой.

1. Химические вещества отделки парализуют клещей, ползущих по одежде вверх, что приводит к их отпаданию с одежды.
2. Средняя максимальная высота подъема клеща по ткани с отделкой составляет менее 50 см. Среднее время отпадания клещей с этой ткани – менее 5 минут.
3. Защитные свойства костюма сохраняются при многократном намочении от атмосферных осадков и после более чем 35 машинных стирок при температуре 40°C.
4. Защитные свойства ткани и костюма проверены специалистами Роспотребнадзора (заключение ФБУН НИИ дезинфектологии).

При правильной эксплуатации защитное действие костюма в отношении клещей-переносчиков составляет около 99%, а от гнуса – 98% (при застегнутой сетке на капюшоне).

**КОС 061**

Костюм противозэнцефалитный «ТАЙГА»

РАЗМЕР: С 88–92 по 120–124**РОСТ:** 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** хаки**ТКАНЬ:** «Палатка»**СОСТАВ:** 100% хлопок, пл. 260 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.
Предназначен для защиты от вредных биологических факторов (насекомых).

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- втачной капюшон
- накладной нагрудный карман с клапаном
- рукава с напульсниками
- по лицевому вырезу капюшона – вставка из противомоскитной сетки на молнии
- низ изделия по ширине регулируется шнуром с фиксатором
- складки-ловушки на спинке, полочке и рукавах

Брюки:

- прямые
- накладные карманы
- усиленные накладки на передних половинках в области колен
- пояс и низ брюк собраны эластичной лентой
- складки-ловушки на нижней части брюк

**КОС 062**

Костюм противозэнцефалитный «ТАЙГА КМФ»

РАЗМЕР: С 88–92 по 120–124**РОСТ:** 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** темный лес**ТКАНЬ:** смесовая, отделка ВО**СОСТАВ:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 210 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.
Предназначен для защиты от вредных биологических факторов (насекомых).

Куртка:

- спинка и полочки с кокетками
- втачной капюшон
- накладной нагрудный карман с клапаном
- рукава с напульсниками
- по лицевому вырезу капюшона – вставка из противомоскитной сетки на молнии
- низ изделия по ширине регулируется шнуром с фиксатором
- складки-ловушки на спинке, полочке и рукавах

Брюки:

- прямые
- накладные карманы
- усиленные накладки на передних половинках в области колен
- пояс и низ брюк собраны эластичной лентой
- складки-ловушки на нижней части брюк



ТР ТС 019/2011

Бн МиЗ

ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90



ТР ТС 019/2011

Бн МиЗ

ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90



ПЛАЩ 100/101

Плащ влагозащитный **EXTRA-VISION WPL**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (плащ 100) флуоресцентный оранжевый

ЦВЕТ: (плащ 101) флуоресцентный желтый

ТКАНЬ: плащевая 100% полиэфир с ПВХ-покрытием

ВЕС: 225 г/м²

Плащ:

- центральная застежка на молнию
- внутренняя ветрозащитная планка
- вентиляционные отверстия по кокетке спинки и в области проймы
- накладные карманы с клапаном
- втачной капюшон
- рукав-реглан, низ рукава с эластичной лентой
- все швы проклеены специальной лентой
- световозвращающая полоса (СВП) 50 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014
Со Вн ГОСТ Р 12.4.288-2013



**КОС 100/101****Костюм влагозащитный
EXTRA-VISION WPL**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кос 100) флуоресцентный оранжевый

ЦВЕТ: (кос 101) флуоресцентный желтый

ТКАНЬ: плащевая 100% полиэфир с ПВХ-покрытием

ВЕС: 225 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.
Герметично проклеенные швы.
В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка:

- центральная застежка на молнию
- внутренняя ветрозащитная планка
- вентиляционные отверстия по кокетке спинки и в области проймы
- втачной капюшон
- нижние карманы с клапанами
- рукав-реглан, низ рукава с эластичной лентой

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014
Co Bn ГОСТ P 12.4.288-2013

**ПЛАЩ 102****Плащ влагозащитный
POSEIDON WPL**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: синий

ОСНОВНАЯ ТКАНЬ: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием

ВЕС: 225 г/м²

Плащ:

- центральная застежка на молнию
- внутренняя ветрозащитная планка
- вентиляционные отверстия на уровне кокетки спинки и проймы
- накладные карманы с клапаном
- втачной капюшон
- рукав-реглан, низ рукава с эластичной лентой
- герметично проклеенные швы



TP TC 019/2011
Bn TY 14.12.30-004-92802641-2017

**КОС 102****Костюм влагозащитный
POSEIDON WPL**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: синий

ОСНОВНАЯ ТКАНЬ: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием

ВЕС: 225 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.
Герметично проклеенные швы.

Куртка:

- центральная застежка на молнию
- внутренняя ветрозащитная планка
- по кокетке спинки и на уровне подмышечных впадин – вентиляционные отверстия
- втачной капюшон
- нижние карманы с клапанами
- рукав-реглан, низ рукава с эластичной лентой

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой



TP TC 019/2011
Bn TY 8572-001-92802641-2012



**ПЛАЩ 536/541/543****Плащ НЕЙЛОН****ЦВЕТ:** (плащ 536) темно-синий, размер: L, XL, 2XL, 3XL**ЦВЕТ:** (плащ 543) зеленый, размер: L, XL, 2XL, 3XL**ЦВЕТ:** (плащ 541) желтый, размер: L, XL, 2XL, 3XL**ТКАНЬ:** нейлон с ПВХ-покрытием

Герметично проклеенные швы.

Плащ:

- центральная застежка на кнопки
- отложной воротник
- съемный капюшон
- накладные карманы с клапанами
- рукав-реглан, низ рукава с эластичной лентой

ТР ТС 017/2011

**КОС 546/ 547****Костюм НЕЙЛОН****ЦВЕТ:** (кос 546) темно-синий, размер: L, XL, 2XL, 3XL**ЦВЕТ:** (кос 547) желтый, размер: L, XL, 2XL, 3XL**ТКАНЬ:** нейлон с ПВХ-покрытием

Костюм состоит из куртки и брюк. Герметично проклеенные швы.

Куртка:

- центральная застежка на молнию
- внутренняя ветрозащитная планка
- отложной воротник
- съемный капюшон
- карманы с клапанами
- рукав-реглан

Брюки:

- прямые по всей длине
- регулировка ширины брюк при помощи кнопок

ТР ТС 017/2011

**КОС 544****Костюм НЕЙЛОН****ЦВЕТ:** (кос 544) зеленый, размер: L, XL, 2XL, 3XL**ТКАНЬ:** нейлон с ПВХ-покрытием

Костюм состоит из куртки и брюк. Герметично проклеенные швы.

Куртка:

- центральная застежка на молнию
- внутренняя ветрозащитная планка
- отложной воротник
- съемный капюшон
- карманы с клапанами
- рукав-реглан

Брюки:

- прямые по всей длине
- регулировка ширины брюк при помощи кнопок

ТР ТС 017/2011

**ПЛАЩ 540****Плащ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**РОСТ:** 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** черный**ТКАНЬ:** «Оксфорд», пл. 120 г/м²

Герметично проклеенные швы.

Плащ:

- центральная застежка на молнию и ветрозащитный клапан на кнопки
- втачной капюшон
- накладные карманы с клапанами

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.134-83



ПЛАЩ 540

Плащ **ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный
ТКАНЬ: «Оксфорд», пл. 120 г/м²

Герметично проклеенные швы.

Плащ:

- центральная застежка на молнию и ветрозащитный клапан на кнопки
- втачной капюшон
- накладные карманы с клапанами

ТР ТС 019/2011
Вн Ву ГОСТ 12.4.134-83



ПЛАЩ 530

Плащ **ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: темно-синий
ТКАНЬ: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием, пл. 200 г/м²

Герметично проклеенные швы.

Плащ:

- центральная застежка на молнию и ветрозащитный клапан на кнопки
- втачной капюшон
- накладные карманы с клапанами
- рукава-реглан

ТР ТС 019/2011
Вн Ву ГОСТ 12.4.134-83



ПЛАЩ 539

Плащ **ПРОРЕЗИНЕННЫЙ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный
ТКАНЬ: «Диagonalь» прорезиненная
СОСТАВ: хлопок 50%, полиэфир 50%

Плащ:

- двубортная застежка на пуговицах
- вентиляционные отверстия по линии кокетки спинки
- отложной воротник
- съёмный капюшон
- боковые накладные карманы с клапанами

ТР ТС 019/2011



ПЛАЩ 542

Плащ **ДОЖДЕВИК**

ЦВЕТ: в ассортименте
ТКАНЬ: ПВХ, 55 микрон

Плащ:

- застежка на контактную ленту
- втачной капюшон
- сварные швы

ГОСТ Р 50962-96





CLIMAFORT



КОС 603

Костюм утепленный ДОРОЖНИК

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: флуоресцентный оранжевый, отделка тёмно-синего цвета

ТКАНЬ: «Оксфорд 210Т», PU пропитка

СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 115 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.
В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка:

- центральная застежка на двухзамковую молнию
- ветрозащитная планка на кнопках
- функциональные прорезные и накладные карманы
- воротник-стойка
- съемный капюшон с регулировкой объема
- рукав с внутренними трикотажными манжетами
- внутренний пояс по линии талии

Полукомбинезон:

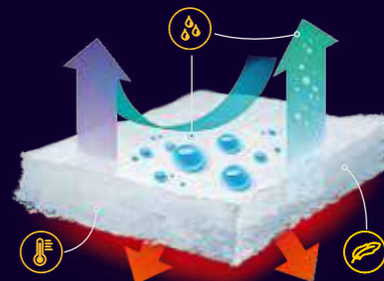
- центральная застежка на двухзамковую молнию
- ветрозащитный клапан с застежкой на кнопки
- бретели с эластичной лентой с застежкой на фастексы
- ширина по низу регулируется застежкой на молнию с клапаном
- накладной нагрудный карман с клапаном
- накладные карманы на передней половине с наклонным входом



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

УТЕПЛИТЕЛЬ
CLIMAFORT

Наш самый близкий и теплый



С добавлением микроволокон

Утеплитель для одежды с высоким показателем суммарного теплового сопротивления в пакете материалов

ВЫСОКИЕ
ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ
СВОЙСТВАЛЕГКОСТЬ
И ПРОЧНОСТЬБЕЗОПАСЕН
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯСВОЙСТВА
ДОКАЗАНЫ
ИСПЫТАНИЯМИ

**КОС 543****Костюм СПЕКТР**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: флуоресцентный оранжевый с черным
ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая СТ-2, МВО пропитка
СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка:

- центральная потайная застежка на пуговицы
- накладные карманы с клапанами
- прорезные карманы с листочками
- отложной воротник
- рукава с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

Полукombineзон:

- застежка в боковом шве на петли и пуговицы
- отрезной нагрудник с поясом
- застежка-гульф на молнию
- бретели на эластичной ленте с застежкой на фастексы
- накладные и прорезные карманы

**КОС 524****Костюм ГАБАРИТ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: флуоресцентный оранжевый с синим
ТКАНЬ: смесовая СТ-1
СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м², МВО пропитка

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка на пояс:

- притачной пояс с эластичной лентой
- спинка и полочки с кокетками
- центральная потайная застежка на пуговицы
- нагрудный накладной карман с клапаном
- накладные карманы с наклонным входом
- отложной воротник
- рукав на манжете с застежкой на петлю и пуговицу
- детали из контрастной ткани

Полукombineзон:

- застежка-гульф на петли и пуговицы
- застежка в боковом шве на петли и пуговицы
- отрезной нагрудник
- многофункциональные накладные карманы
- бретели с эластичной лентой и с застежкой на фастексы
- усиленные накладки на передних половинках в области колен
- детали из контрастной ткани



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

**ЖИЛ 514****Жилет ОРАНЖ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
ЦВЕТ: флуоресцентный оранжевый
ТКАНЬ: 100% полиэфир, пл. 135 г/м²

- центральная застежка на контактную ленту
- горизонтальные и вертикальные световозвращающие полосы шириной 50 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

**ЖИЛ 521****Жилет СИГНАЛЬНЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**ЦВЕТ:** флуоресцентный оранжевый**ТКАНЬ:** 100% полиэфир, пл. 125 г/м²

- центральная застежка на контактную ленту
- накладные карманы
- две горизонтальные световозвращающие полосы шириной 50 мм

**ЖИЛ 517****Жилет ПРОЖЕКТОР****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**ЦВЕТ:** флуоресцентный желтый**ТКАНЬ:** 100% полиэфир, пл. 135 г/м²

- центральная застежка на контактную ленту
- накладные карманы
- горизонтальные и вертикальные световозвращающие полосы шириной 50 мм

**ЖИЛ 516****Жилет ПРОЖЕКТОР****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**ЦВЕТ:** флуоресцентный оранжевый**ТКАНЬ:** 100% полиэфир, пл. 135 г/м²

- центральная застежка на контактную ленту
- накладные карманы
- горизонтальные и вертикальные световозвращающие полосы шириной 50 мм

**ЖИЛ 513****Жилет ЛИМОН****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**ЦВЕТ:** флуоресцентный желтый**ТКАНЬ:** 100% полиэфир, пл. 135 г/м²

- центральная застежка на контактную ленту
- накладные карманы
- две горизонтальные световозвращающие полосы шириной 50 мм

**ЖИЛ 512****Жилет ГОСТ СИГНАЛЬНЫЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**ЦВЕТ:** флуоресцентный оранжевый**ТКАНЬ:** 100% полиэфир, пл. 135 г/м²

- центральная застежка на контактную ленту
- одна горизонтальная полоса и две вертикальные световозвращающие полосы шириной 50 мм

**ЖИЛ 520****Жилет СИГНАЛЬНЫЙ
ЛИМОННЫЙ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**ЦВЕТ:** флуоресцентный лимонный**ТКАНЬ:** 100% полиэфир, пл. 125 г/м²

- центральная застежка на контактную ленту
- накладные карманы
- две горизонтальные световозвращающие полосы шириной 50 мм

Б
ТИП

ФАР 014

Фартук ПВХ

РАЗМЕР: 650x950 мм
 ЦВЕТ: белый
 МАТЕРИАЛ: ПВХ
 ПЛОТНОСТЬ: 300 г/м²

3 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.029-76
 Вн

Б
ТИП

100% хлопок



ФАР 012

Фартук ДИАГОНАЛЬ

РАЗМЕР: 710x850 мм
 ЦВЕТ: синий
 ТКАНЬ: «Диагональ», 100% хлопок,
 пл. 210 г/м²

3 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.029-76
 МиЗ

Б
ТИП

100% хлопок



ФАР 009

Фартук БЯЗЬ

РАЗМЕР: 700x850 мм
 ЦВЕТ: белый
 ТКАНЬ: бязь 100% хлопок, пл. 142 г/м²

3 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.029-76
 МиЗ

Б
ТИП

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатировать в комплекте с костюмом. Для защиты передней и боковых частей работающего

ФАР 032

Фартук ГИПЕРИОН

РАЗМЕР: 1,2,3
 МАТЕРИАЛ: «Кварт» с силиконизированным покрытием
 СОСТАВ: 70% метаарамид, 30% параарамид,
 пл. 380 г/м²

Тр ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2013
 Тр

Б
ТИП

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатировать в комплекте с костюмом

ФАР 008

Фартук БРЕЗЕНТОВЫЙ

РАЗМЕР: 750x900 мм
 МАТЕРИАЛ: брезент с огнестойкой отделкой, пл. 420 г/м²

Тр ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2013
 Тр

Б
ТИП

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатировать в комплекте с костюмом

ФАР 015

Фартук СПИЛКОВЫЙ

РАЗМЕР: 950x1040 мм
 ЦВЕТ: черный
 МАТЕРИАЛ: спилкок – 100% натуральная кожа
 ТОЛЩИНА СПИЛКА: 0,9-1,1 мм

Тр ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.029-76
 Тр



ФАР 004
Фартук клеенка
МЕДИЦИНСКАЯ

РАЗМЕР: 800x1100 мм
МАТЕРИАЛ: прорезиненная ткань
ПЛОТНОСТЬ: 450 г/м²



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76



ФАР 013
Фартук удлиненный **КЩС**

РАЗМЕР: 800x1200 мм
МАТЕРИАЛ: прорезиненная ткань
ПЛОТНОСТЬ: 450 г/м²



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76



ФАР 007
Фартук прорезиненный **КЩС**

РАЗМЕР: 830x1100 мм
МАТЕРИАЛ: прорезиненная ткань
ПЛОТНОСТЬ: 450 г/м²



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76



ФАР 001
Фартук **ПВХ «ЩИТ-1» ОБЛЕГЧЕННЫЙ КЩС**

РАЗМЕР: 860x1120 мм
МАТЕРИАЛ: ПВХ
ТОЛЩИНА: 0,15 мм

Фартук предназначен для защиты от растворов кислот и щелочей концентрацией до 50%, от жиров, масел, лаков и красок на их основе, а также от продуктов нефтепереработки.



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76



ФАР 010
Фартук **ПВХ «ЩИТ-2» УПЛОТНЕННЫЙ КЩС**

РАЗМЕР: 860x1120 мм
МАТЕРИАЛ: ПВХ
ТОЛЩИНА: 0,5 мм

Уплотнённый водонепроницаемый фартук. Стойкий к растворам кислот, щелочей концентрацией до 80%, маслам, жирам, спиртам и нефтепродуктам, лакам и краскам на их основе.



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76





ОДО 001

Маска МЕДИЦИНСКАЯ

РАЗМЕР: 17,5x9,5 см

МАТЕРИАЛ: спанбонд, 17 г/м²

Трехслойная маска для лица на ушных петлях имеет гибкий носовой фиксатор, обеспечивающий лучшее прилегание с учетом индивидуальных особенностей формы носа.

Область применения:

- защита от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем

ГОСТ Р 50962-96

ОДО 002

Шапочка ОДНОРАЗОВАЯ

РАЗМЕР: 21 см

МАТЕРИАЛ: спанбонд, 12 г/м²

Используется как для защиты волос от загрязнения (на различных «грязных» производствах), так и для защиты окружающей среды от мелких частиц с головы.

Область применения:

- медицинские учреждения, учреждения общественного питания, косметологические салоны и т.д.

ГОСТ Р 50962-96

ОДО 003

Бахилы ОДНОРАЗОВЫЕ

РАЗМЕР: 41x15 см

МАТЕРИАЛ: полиэтилен, гладкие, 1,1 г/шт.

Область применения:

- специальные одноразовые чехлы для обуви, которые используются для поддержания чистоты в общественных и медицинских учреждениях

ГОСТ ISO 10993

ОДО 005

Фартук ОДНОРАЗОВЫЙ

РАЗМЕР: 75x120 см

МАТЕРИАЛ: полиэтилен, 15 мкм

Область применения:

- защита от воды и производственных загрязнений в пищевой и медицинской индустрии

ГОСТ Р 50962-96

ОДО 004

Нарукавник ОДНОРАЗОВЫЙ

РАЗМЕР: 40x20 см

МАТЕРИАЛ: полиэтилен, 17 мкм

Область применения:

- защита одежды от загрязнений в медицинских учреждениях, на предприятиях общественного питания и др.

- защита рук и одежды от общепроизводственных загрязнений

ГОСТ Р 50962-96

ОДО 030

Комбинезон одноразовый КАСПЕР

РАЗМЕР: от М до 5XL

МАТЕРИАЛ: спанбонд, 35 г/м²

Комбинезон с капюшоном из гипоаллергенного нетканого материала, высокая воздухопроницаемость, защита от пыли, грязи, других нетоксичных загрязнений.

Область применения:

- малярные работы, клининг, пищевая промышленность, любые в работы в загрязненных условиях

ТР ТС 019/2011 

ОДО 007/028

Комбинезон одноразовый ZoneGARD

РАЗМЕР: от S до XXXL

ЦВЕТ: (одо 007) белый

ЦВЕТ: (одо 028) синий

МАТЕРИАЛ: однослойный полипропилен, 40 г/м²

СВОЙСТВА: защита от пыли, грязи и других нетоксичных загрязнений

Особенности модели:

- прочные и надежные швы
- застежка-молния
- высокая воздухопроницаемость материала

Область применения:

- малярные работы
- клининг
- пищевая промышленность
- любые работы в загрязненных условиях

ТР ТС 019/2011 

ОДО 018/006

Комбинезон SafeGARD

РАЗМЕР: от S до XXXL

ЦВЕТ: (одо 018) белый

ЦВЕТ: (одо 006) синий

МАТЕРИАЛ: 4-слойный SMMS, 55 г/м²

СВОЙСТВА: защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли. Химически стойкий.

Особенности модели:

- высокая воздухопроницаемость, мягкость и гибкость
- капюшон из трех частей
- дополнительная вставка в месте схождения штанин
- антистатичен

Область применения:

- переноска и ликвидация асбеста
- покрасочные работы
- монтаж изоляции
- дезинфекция помещений
- общее промышленное применение

ТР ТС 019/2011 

EN ISO 13982-1:2004

EN ISO 13034:2005

EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2008

EN 1073-2 EN 1149 TYPE 5 TYPE 6



Комбинезоны MicroMax® NS

Лучшая защита от грязи, сажи, масел и легких химических брызг.



Lakeland Россия

ЛЭЙКЛЭНД ИНДАСТРИС РОССИЯ

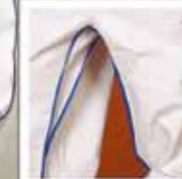
ПРЕИМУЩЕСТВА КОМБИНЕЗОНОВ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЛЭЙКЛЭНД:

Капюшон из трех частей – **комфорт и лучший обзор**



Двойная молния – **комфорт и быстрое надевание/снятие**

Вставленные рукава – **прочность и эффективная работа**



Дополнительная вставка в месте схождения штанин – **прочность и комфорт**

Эластичная резинка на поясе – **комфорт и безопасность**



Легкий и экономичный Микромакс NS – это повышенный комфорт для ваших работников. Костюм обладает высокой паро- и воздухопроницаемостью. В линейке комбинезонов Микромакс от Лэйклэнд вы обязательно найдете костюм, соответствующий вашим самым изысканным потребностям.

Lakeland Россия

ЛЭЙКЛЭНД ИНДАСТРИС РОССИЯ

ЛЭЙКЛЭНД – ВЕСКИЙ АТРИБУТ БЕЗОПАСНОСТИ

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Размер	Small	Medium	Large	XLarge	XXLarge	XXXLarge
Рост (см)	164–170	170–176	176–182	182–188	189–194	194–200
Обхват груди (см)	84–92	92–100	100–108	108–116	116–124	124–132



ОДО 019

Комбинезон MICROMAX

РАЗМЕР: от S до XXXL

ЦВЕТ: белый

МАТЕРИАЛ: высококачественная микропористая пленка (68 г/м²)
СВОЙСТВА: защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли, масел и смол. Химически стойкий.

Особенности модели:

- повышенная прочность
- капюшон из трех частей
- дополнительная вставка в месте схождения штанин
- передняя застежка с дополнительной передней створкой и двойными молниями
- антистатичен
- не оставляет ворса

Область применения:

- окрашивание распылением
- использование в производстве пищевых продуктов
- нефтехимическая промышленность
- работа в «чистых комнатах»

ТР ТС 019/2011

EN ISO 13982-1:2004
 EN ISO 13034:2005
 EN 1073-2:2002
 EN 1149-1:2006



EN 1073-2 EN 1149 TYPE 5 TYPE 6



ОДО 020

Комбинезон COOLSUIT

РАЗМЕР: от S до XXXL

ЦВЕТ: белый с синей вставкой на спине

МАТЕРИАЛ: микропористая многослойная пленка (65г/м²)/SMMS (55 г/м²)

СВОЙСТВА: защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли, масел и смол. Химически стойкий.

Особенности модели:

- спина из воздухопроницаемого материала
- капюшон из трех частей
- дополнительная вставка в месте схождения штанин
- передняя застежка с дополнительной передней створкой и двойными молниями
- антистатичен
- не оставляет ворса

Область применения:

- окрашивание распылением
- использование в производстве пищевых продуктов
- нефтехимическая промышленность

ТР ТС 019/2011

EN ISO 13982-1:2004
 EN ISO 13034:2005
 EN 1073-2:2002
 EN 1149-1:2006



EN 1073-2 EN 1149 TYPE 5 TYPE 6



ОДО 010

Комбинезон ТАЙВЕК® 500 ЭКСПЕРТ

РАЗМЕР: от S до XXXL

ЦВЕТ: белый

МАТЕРИАЛ: ТАЙВЕК® – нетканый паропроницаемый материал на базе полиэтиленовых волокон, 41 г/м²

СВОЙСТВА: защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли, масел и смол. Химически стойкий.

Особенности модели:

- малый вес
- достаточная механическая прочность
- материал не образует пыли и ворса, в составе не имеет хлопковых нитей и кремния
- обеспечивает хорошую воздухо- и паропроницаемость
- двухсторонняя антистатическая обработка
- материал сохраняет эластичность при температуре до -73 °С, плавится при температуре +135 °С

Область применения:

- окрашивание распылением
- использование в производстве пищевых продуктов
- очистка производственных помещений
- ремонт оборудования
- нефтехимическая промышленность

ТР ТС 019/2011

EN ISO 13982-1:2004
 EN ISO 13034:2005
 EN 1073-2:2002
 EN 1149-1:2006



EN 1073-2 EN 1149 TYPE 5 TYPE 6



ОДО 025

Комбинезон PYROLON CRFR

РАЗМЕР: от S до XXXL

ЦВЕТ: серый

МАТЕРИАЛ: FR, не плавится при контакте с открытым пламенем и не поддерживает горение

СВОЙСТВА: защита от брызг слабых химикатов, защита от проникновения загрязняющих и легковоспламеняющихся веществ.

Надевается поверх термически защищенной одежды.

Особенности модели:

- самозатухающий
- не плавится и не капает
- соответствие требованиям стандарта NFPA 2113
- предназначен для надевания поверх тканых теплозащитных комбинезонов, таких как тканый Nomex®, для использования в средах, в которых существует вероятность внезапного возникновения пожара

Область применения:

- рекомендовано надевать поверх костюмов термальной защиты
- обеспечивает защиту от химических брызг типа 3 и 4
- использовать для химической защиты при возможных небольших возгораниях
- использовать в нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
- очистка резервуаров, включающих воспламеняющиеся жидкости
- обработка и распределение нефтепродуктов

ТР ТС 019/2011

EN ISO 13688:2013
 EN 14605:2005
 EN 1149
 EN ISO 14116:2015 Index 1



EN 1149 TYPE 3 TYPE 4





ОДО 022

Комбинезон ChemMAX 1

РАЗМЕР: от S до XXXL

ЦВЕТ: желтый

МАТЕРИАЛ: нетканый полипропилен со сплошным волокном и полиэтиленовая защитная пленка

СВОЙСТВА: защита от брызг и распылений вредных химических веществ

Особенности модели:

- прошитые и проклеенные швы
- двойная молния с дополнительной передней створкой
- усиленные накладки на коленях
- антистатичен
- не оставляет ворса

Область применения:

- обращение с опасными химикатами
- работы по сносу сооружений
- использование промышленных спреев под давлением
- уничтожение отходов производства

ТР ТС 019/2011

EN ISO 13688:2013
EN 14605:2005/A1:2009
EN 14126:2003
EN 1073-2:2002
EN 1149



EN 1073-2 EN 1149 TYPE 3 TYPE 4



ОДО 023

Комбинезон ChemMAX 2

РАЗМЕР: от S до XXXL

ЦВЕТ: белый

МАТЕРИАЛ: барьерная пленка Saranex®23P, соединенная с гибкой бикомпонентной основой

СВОЙСТВА: защита от брызг и распылений вредных химических веществ

Особенности модели:

- прошитые и проклеенные швы
- двойная молния с дополнительной передней створкой
- усиленные накладки на коленях
- антистатичен
- не оставляет ворса

Область применения:

- очистка резервуаров и сосудов для хранения жидких химикатов
- работа с промышленными спреями под давлением в местах возможного проливания химических реактивов

ТР ТС 019/2011

EN ISO 13688:2013
EN 14605:2005/A1:2009
EN 14126:2003
EN 1073-2:2002
EN 1149



EN 1073-2 EN 1149 TYPE 3 TYPE 4



ОДО 024

Комбинезон ChemMAX 3

РАЗМЕР: от S до XXXL

ЦВЕТ: серый

МАТЕРИАЛ: барьерная пленка EVOH на основе полиэтилена низкой плотности

СВОЙСТВА: защита от воздействия широкого спектра токсичных промышленных химикатов и других вредных загрязняющих веществ

Особенности модели:

- прошитые и проклеенные швы
- двойная молния с дополнительной передней створкой
- усиленные накладки на коленях
- антистатичен
- не оставляет ворса

Область применения:

- обращение с особо опасными химикатами
- работы по сносу промышленных сооружений
- уничтожение вредных отходов производства
- в местах разлива химикатов

ТР ТС 019/2011

EN ISO 13688:2013
EN 14605:2005/A1:2009
EN 14126:2003
EN 1073-2:2002
EN 1149



EN 1073-2 EN 1149 TYPE 3 TYPE 4



КОС 715

Костюм Л1

РОСТ 1: 158-164

РОСТ 2: 170-176

РОСТ 3: 182-188

РОСТ 4: 188-194

ЦВЕТ: серый

МАТЕРИАЛ: прорезиненная ткань Т-15

Костюм предназначен для защиты кожи, одежды, обуви от токсичных веществ длительного воздействия, токсичной пыли, от нефти и нефтепродуктов, от вредных биологических факторов, при выполнении дегазационных, дезактивационных и дезинфекционных работ.

- изготавливается из прорезиненной ткани Т-15, серого цвета
- швы проклеены специальной защитной лентой
- состоит из цельнокроенных брюк с бахилами, куртки с капюшоном, одной пары перчаток кислотостойких, сумки для хранения
- используется в химической промышленности и на местности, зараженной отравляющими и химически опасными веществами, а также при проведении гидротехнических работ

ТР ТС 019/2011

ТУ 8572-001-72424303-2015





Вы любите активный отдых на природе?
Вы цените отличную охоту и рыбную ловлю?
Вы не одиноки!

Охота и рыбалка – это и наша страсть.

Мы прекрасно понимаем, какое значение имеет
в этом процессе качественное снаряжение.

Именно поэтому мы так тщательно разрабатывали
коллекцию одежды ТМ «Соболь», учитывая все Ваши
пожелания и требования, выдвигаемые к удобной,
безопасной и надежной экипировке для активного
отдыха.

ТМ «Соболь» – это:

- ✓ комфорт и полная свобода движений;
- ✓ долговечность и практичность;
- ✓ внимание к деталям.



Придумано и сделано в России

mysobol.ru



ОДЕЖДА ДЛЯ ОХОТЫ, РЫБАЛКИ И АКТИВНОГО ОТДЫХА

Родом из Сибири



КУР 905 / БРЮ 417
Куртка / Брюки **АРГУТ**

РАЗМЕР: с 88 по 132
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: камни (олива)
ТКАНЬ ВЕРХА: «Алова»
СОСТАВ: 100% полиэфир
ПОКАЗАТЕЛИ МЕМБРАНЫ: сопротивление давлению водяного столба (W/P) 10000 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ (МВТ): 10000 г/м²/24 часа
ПОДКЛАДКА: трикотажная сетка (куртка), 52% полиэфир, 48% вискоза

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



КУР 906 / БРЮ 418
Куртка / Брюки **ТЕГЕРЕК**

РАЗМЕР (КУРТКА): с 88–92 по 120–124
РАЗМЕР (БРЮКИ): с 88 по 120
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ (КУРТКА): камни (олива)
ЦВЕТ (БРЮКИ): хаки
ТКАНЬ ВЕРХА: «SOFTSHELL»
СОСТАВ: 100% полиэфир
ПОКАЗАТЕЛИ МЕМБРАНЫ: сопротивление давлению водяного столба (W/P) 10000 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ (МВТ): 10000 г/м²/24 часа

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



БРЮ 630
Брюки **ТЕГЕРЕК**

РАЗМЕР: с 88 по 120
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: камни (олива)
ТКАНЬ ВЕРХА: «SOFTSHELL»
СОСТАВ: 100% полиэфир
ПОКАЗАТЕЛИ МЕМБРАНЫ: сопротивление давлению водяного столба (W/P) 10000 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ (МВТ): 10000 г/м²/24 часа

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



КУР 908
Куртка **АКТАШ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: хаки
ТКАНЬ ВЕРХА: «SOFTSHELL»
СОСТАВ: 100% полиэфир
ПОКАЗАТЕЛИ МЕМБРАНЫ: сопротивление давлению водяного столба (W/P) 10000 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ (МВТ): 10000 г/м²/24 часа

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



КУР 901
Куртка **ЧУМЫШ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: олива
ТКАНЬ ВЕРХА: флис
СОСТАВ: 100% полиэфир

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



ЖИЛ 412
Жилет **КОРБУ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
ЦВЕТ: коричневый
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE, 83% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU, WR пропитка
ПОДКЛАДКА: фланель, 60% полиэфир, 40% хлопок
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi ST», 2 слоя, пл. 200 г/м²

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



КУР 910

Куртка **БЕЛУХА**

РАЗМЕР: с 84 по 104
РОСТ: 158–164, 170–176
ЦВЕТ: камни (олива) / олива
ТКАНЬ ВЕРХА: «SOFTSHELL»
СОСТАВ: 100% полиэфир
ПОКАЗАТЕЛИ МЕМБРАНЫ: сопротивление давлению водяного столба (W/P) 10000 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ (МВТ): 10000 г/м²/24 часа

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003



КУР 909

Куртка **БЕЛУХА**

РАЗМЕР: с 84 по 104
РОСТ: 158–164, 170–176
ЦВЕТ: олива
ТКАНЬ ВЕРХА: «SOFTSHELL»
СОСТАВ: 100% полиэфир
ПОКАЗАТЕЛИ МЕМБРАНЫ: сопротивление давлению водяного столба (W/P) 10000 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ (МВТ): 10000 г/м²/24 часа

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003



КУР 911

Куртка **ЧУЛЬЧА**

РАЗМЕР: с 84 по 104
РОСТ: 158–164, 170–176
ЦВЕТ: олива
ТКАНЬ ВЕРХА: флис
СОСТАВ: 100% полиэфир

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003



КОС 484 / КОС 483

Костюм **КАТУНЬ**

РАЗМЕР: с 80–84 по 120-124
РОСТ: 158–164, 170–176
ЦВЕТ: серый (абстракция) / бежево-коричневый
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE 400, отделка ANTIFROST
СОСТАВ: 83% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU пропитка 400 мм
ПОДКЛАДКА КОМБИНИРОВАННАЯ: флис и 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi СТ», куртка – 3 слоя, пл. 300 г/м², брюки – 2 слоя, пл. 200 г/м²

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003



КОС 484 / КОС 483

Костюм **КАТУНЬ**

РАЗМЕР: с 80–84 по 120-124
РОСТ: 158–164, 170–176
ЦВЕТ: серый (абстракция) / бежево-коричневый
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE 400, отделка ANTIFROST
СОСТАВ: 83% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU пропитка 400 мм
ПОДКЛАДКА КОМБИНИРОВАННАЯ: флис и 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi СТ», куртка – 3 слоя, пл. 300 г/м², брюки – 2 слоя, пл. 200 г/м²

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003



КОС 463
Костюм **ХАНТЕР**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: серый (волки)
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE 400, отделка ANTIFROST
СОСТАВ: 83% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU пропитка 400 мм
ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi ST», куртка – 4 слоя, пл. 400 г/м², полукомбинезон – 3 слоя, пл. 300 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.236-2011 - 3 класс защиты (для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах)



КОС 697
Костюм **АККЕМ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: камни (серый)
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE 400, отделка ANTIFROST
СОСТАВ: 83% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU пропитка 400 мм
ПОДКЛАДКА КОМБИНИРОВАННАЯ: флис, 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi ST», куртка – 4 слоя, пл. 400 г/м², полукомбинезон – 3 слоя, пл. 300 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.236-2011 - 3 класс защиты (для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах)



КОС 1032
Костюм **ОРОКТОЙ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: камни (серый)
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE 400, отделка ANTIFROST
СОСТАВ: 83% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU пропитка 400 мм
ПОДКЛАДКА КОМБИНИРОВАННАЯ: флис и 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi ST», куртка – 3 слоя, пл. 300 г/м², брюки – 2 слоя, пл. 200 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.236-2011 - 3 класс защиты (для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах)



КОС 1033
Костюм **ОРОКТОЙ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: бежево-коричневый (абстракция)
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE 400, отделка ANTIFROST
СОСТАВ: 83% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU пропитка 400 мм
ПОДКЛАДКА КОМБИНИРОВАННАЯ: флис и 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi ST», куртка – 3 слоя, пл. 300 г/м², брюки – 2 слоя, пл. 200 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.236-2011 - 3 класс защиты (для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах)



КОС 467
Костюм **КАБАРГА**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: серый (абстракция)
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE 400, отделка ANTIFROST
СОСТАВ: 83% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU пропитка 400 мм
ПОДКЛАДКА КОМБИНИРОВАННАЯ: флис и 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi ST», куртка – 3 слоя, пл. 300 г/м², брюки – 2 слоя, пл. 200 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.236-2011 - 3 класс защиты (для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах)



КОС 1031
Костюм **КОРГОН**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: камни (олива)
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE 400, отделка ANTIFROST
СОСТАВ: 83% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU пропитка 400 мм
ПОДКЛАДКА КОМБИНИРОВАННАЯ: флис и 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Слайтекс Стандарт», куртка – 3 слоя, пл. 300 г/м², полукомбинезон – 2 слоя, пл. 200 г/м², съемная подстежка куртки – 1 слой, пл. 100 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.236-2011 - 3 класс защиты (для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах)





КОС 1030

Костюм КОРГОН

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: камни (серый)
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE 400, отделка ANTIFROST
СОСТАВ: 85% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU пропитка 400 мм
ПОДКЛАДКА КОМБИНИРОВАННАЯ: флис и 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Слайтекс Стандарт», куртка – 3 слоя, пл. 300 г/м², полукombineзон – 2 слоя, пл. 200 г/м², съемная подстежка куртки – 1 слой, пл. 100 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.236-2011 - 3 класс
защиты (для эксплуатации в IV и
«Особом» климатических поясах)



КОС 475

Костюм ЧЕМАЛ

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный с оранжевым
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER POINT MEMBRANE
СОСТАВ: 100% полиэфир
ПОДКЛАДКА КОМБИНИРОВАННАЯ: флис и 100% полиэфир
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi ST», куртка – 3 слоя, пл. 300 г/м², брюки – 2 слоя, пл. 200 г/м²

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



КОС 477

Костюм АКТРУ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: камни (песок)
ТКАНЬ ВЕРХА: RipStop, ВО отделка
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир, пл. 220 г/м²

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



КОС 476

Костюм КАРАГЕМ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: камни (песок)
ОСНОВНАЯ ТКАНЬ: RipStop, ВО отделка
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир, пл. 220 г/м²
НАКЛАДКИ: RipStop, 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 220 г/м², ВО отделка
ПОДКЛАДКА: ложная трикотажная сетка в полочках

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



КОС 450

Костюм ЯЩУР

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: камни (песок)
ТКАНЬ ВЕРХА: RipStop, ВО отделка
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир, пл. 220 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КУР 904
Куртка **ПЕРЕВАЛ-2**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: хаки
ТКАНЬ ВЕРХА: облегченное палаточное полотно премиум-класса
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 220 г/м²
НАКЛАДКИ: RipStop

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



БРЮ 411
Брюки **ПЕРЕВАЛ-2**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: хаки
ТКАНЬ ВЕРХА: облегченное палаточное полотно премиум-класса
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 220 г/м²
НАКЛАДКИ: RipStop

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



ПЛАЩ 1001
Плащ **ЧАРЫШ**

ЦВЕТ: серый (камни)
ТКАНЬ: «LOKKER SILVER»
СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 70 г/м²

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



БРЮ 412
Брюки **АЧЕЛМАН**

РАЗМЕР: с 88 по 120
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: камни (песок)
ТКАНЬ: RipStop, ВО отделка
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир, пл. 220 г/м²

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



БРЮ 626
Брюки **АЧЕЛМАН**

РАЗМЕР: с 88 по 120
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: олива
ТКАНЬ: RipStop, ВО отделка
СОСТАВ: 98% хлопок, 2% спандекс, пл. 245 г/м²

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



БРЮ 625
Брюки **АЧЕЛМАН**

РАЗМЕР: с 88 по 120
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: камни (песок)
ТКАНЬ: RipStop, ВО отделка
СОСТАВ: 98% хлопок, 2% спандекс, пл. 245 г/м²

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



БЕЛ 012
Футболка **АКБУЛ**

РАЗМЕР: с 92 по 108

ЦВЕТ: песок
СОСТАВ: 95% хлопок, 5% лайкра, пл. 180 г/м²

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31408-2009



БЕЛ 013
Футболка **АКБУЛ**

РАЗМЕР: с 92 по 108

ЦВЕТ: олива
СОСТАВ: 95% хлопок, 5% лайкра, пл. 180 г/м²

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31408-2009



БЕЛ 014
Поло **АКБУЛАК**

РАЗМЕР: с 92 по 112

ЦВЕТ: олива
МАТЕРИАЛ: трикотажное полотно (пике)
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 210 г/м²

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31410-2009



ЖИЛ 640
Жилет **БАШКАУС**

РАЗМЕР: с 80-92 по 112-124

ЦВЕТ: камни (песок)
ТКАНЬ ВЕРХА: RipStop, ВО отделка
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир,
пл. 220 г/м²
ПОДКЛАДКА: ложная трикотажная сетка

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



ЖИЛ 406
Жилет **САФАРИ**

РАЗМЕР: с 80-92 по 112-124

ЦВЕТ: хаки
ТКАНЬ: «Пич софт ультра»
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 250 г/м²
ПОДКЛАДКА:
ложная трикотажная сетка

ТР ТС 017/2011
ГОСТ Т 25295-2003





ШАП 568 / ЦВЕТ: ОЛИВА (КАМНИ)



ШАП 567 / ЦВЕТ: КАМНИ (СЕРЫЙ)



ШАП 569

Шапка ЗИМНЯЯ

РАЗМЕР: с 56 по 60

ЦВЕТ: черный
ТКАНЬ ВЕРХА: «Кошачий глаз»
СОСТАВ: 100% полиэфир, пл. 162 г/м², водоотталкивающая пропитка
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi ST», искусственный мех
ПОДКЛАДКА: флис

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 32118-2013



ШАП 566

Кепка ДЕМИСЕЗОННАЯ

РАЗМЕР: с 56 по 60

ЦВЕТ: камни (олива)
ТКАНЬ ВЕРХА: «Алова»
СОСТАВ: 100% полиэфир
МЕМБРАНА: сопротивление давлению водяного столба (W/P) 10000 мм; паропроницаемость (MVT): 10000 г/м²/24 часа
ПОДКЛАДКА: флис

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 32118-2013



ШАП 560 / ЦВЕТ: СЕРЫЙ (ВОЛКИ)



ШАП 561 / ЦВЕТ: СЕРЫЙ (АБСТРАКЦИЯ)



Шапка ЗИМНЯЯ

РАЗМЕР: с 56 по 60

ЦВЕТ: в ассортименте
ТКАНЬ ВЕРХА: LOKKER LINE 400, отделка ANTIFROST
СОСТАВ: 83% полиэфир, 17% нейлон, 135 г/м², PU пропитка 400 мм
УТЕПЛИТЕЛЬ: «Shelter Profi ST», искусственный мех
ПОДКЛАДКА: флис

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 32118-2013



ШАП 565 / ЦВЕТ: БЕЖЕВО-КОРИЧНЕВЫЙ

Условные обозначения



Отделка ANTIMOSQUITO — это защита здоровья и жизни человека от назойливых и опасных кровососущих насекомых!

- высочайшие стандарты безопасности
- отделка устойчива к стиркам (не менее 50 циклов)
- гипоаллергенна для кожи и безопасна для людей и окружающей среды



PU пропитка — бесцветная пропитка, наносится на внутреннюю сторону, придает водонепроницаемые свойства. Пропитка устойчива к органическим растворителям, жиру, поту.



Обработка ANTIFROST позволяет ткани сохранять свои защитные свойства при сильном морозе.



Использование тонких волокон в утеплителе Shelter Profi ST позволяет увеличить его механическую прочность за счет более частых связей между волокнами. Одежда с этим утеплителем сохраняет свою прочность при стирке.



Мембрана



Мягкость и комфорт хлопка



Ткань Softshell



Стойкий цвет



Ткань RipStop



Армированные нити



Температура комфортного применения



Защита локтей и колен



Анатомический крой



Вентиляция



Съемный капюшон



Есть большие размеры



Уникальный противоклещевой защитный механизм из 11 ловушек



Съемная москитная сетка



Сверхпрочные пуговицы



Проклеенные швы



Грязеустойчивость



Модель-трансформер 4 в 1



3 класс защиты от холода



Защита от ветра и дождя



Устойчивость к колючкам



Защита от насекомых



Модель без запаха



Бесшумная модель

**КОС 420/421****Костюм ВУЛКАН****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** (кос 420) КМФ зеленый**ЦВЕТ:** (кос 421) КМФ серый**ТКАНЬ:** хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**СОСТАВ:** 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- застёжка на тесьму-молнию
- верхние накладные карманы с клапанами на кнопках
- нижние карманы с листочкой на тесьму-молнию
- воротник отложной
- пояс куртки стянут эластичной тесьмой
- погоны по плечевым швам

Брюки:

- притачной пояс, шлевки
- застёжка-гульф на тесьму-молнию
- боковые карманы с отрезным бочком
- передние половинки с застроченными стрелками

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**КОС 401****Костюм ОХРАНА****РАЗМЕР:** с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200**ЦВЕТ:** черный**ТКАНЬ:** хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**СОСТАВ:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- центральная застёжка на тесьму-молнию
- накладные и прорезные карманы
- рукава с манжетами
- воротник отложной
- пояс куртки по бокам стянут эластичной тесьмой

Брюки:

- застёжка-гульф на тесьму-молнию
- боковые карманы с отрезным бочком
- передние половинки с застроченными складками
- накладной карман с клапаном

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**СОР 002****Рубашка ОХРАННИКА****РАЗМЕР:** по воротнику с 38 по 46
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** голубой с черной отделкой**ТКАНЬ:** СТ-150**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Классическая модель.

- погоны по плечевым швам
- карманы с клапанами
- воротник отложной с отрезной стойкой
- погоны и клапаны выполнены из отделочной ткани
- может комплектоваться галстуком

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 30327-2013**ГАЛС 001****Галстук ОХРАННИКА****ЦВЕТ:** черный**ТКАНЬ:** полушерстяная галстучная**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% шерсть

Галстук форменный на резинке.

ТР ТС 017/2011

СОР 001**Рубашка ОХРАННИКА****РАЗМЕР:** по воротнику с 38 по 46
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** голубой с черной отделкой**ТКАНЬ:** СТ-150**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Классическая модель.

- погоны по плечевым швам
- карманы с клапанами
- воротник отложной с отрезной стойкой
- погоны и клапаны выполнены из отделочной ткани
- может комплектоваться галстуком

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 30327-2013



КОС 409

Костюм ГОРОД

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: КМФ серый

ТКАНЬ ВЕРХА: хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 220 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- центральная застёжка на двухзамковую молнию
- ветрозащитная планка с застёжкой на ленту-контакт
- нагрудные карманы с застёжкой на молнию
- нижние накладные карманы с клапанами
- съёмный капюшон
- меховой воротник
- объём по линии талии регулируется кулисой
- рукава с манжетами на эластичной ленте

Брюки:

- высокий пояс, бретели
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- два боковых и один задний карман



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)



КОС 413

Костюм ТУРИСТ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: КМФ зеленый

ТКАНЬ ВЕРХА: хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 220 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка:

- центральная застёжка на двухзамковую молнию
- ветрозащитная планка с застёжкой на ленту-контакт
- нагрудные карманы на молнии
- нижние накладные карманы с клапанами
- рукава с манжетой на эластичной ленте
- воротник-стойка
- съёмный капюшон
- объём по линии талии регулируется кулисой

Брюки:

- высокий пояс на бретелях
- застёжка-гульф на петли и пуговицы
- два боковых и один задний карман



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)





CLIMAFORT



Подробнее об
используемых
материалах
и технологиях

СТР
523

КУР 414

Куртка **ТУРИСТ**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: КМФ зеленый

ТКАНЬ ВЕРХА: хлопкополиэфирная,
водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 220 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- центральная застёжка на двухзамковую молнию
- ветрозащитная планка с застёжкой на ленту-контакт
- нагрудные карманы на молнии
- нижние накладные карманы с клапанами
- рукава с манжетой на эластичной ленте
- воротник-стойка
- съёмный капюшон
- объём по линии талии регулируется кулисой



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Тн МиЗ



CLIMAFORT



КУР 412

Куртка **ЗАЩИТА**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: черный

ТКАНЬ ВЕРХА: хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 3 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Куртка:

- центральная застёжка на двухзамковую молнию с ветрозащитной планкой на кнопках
- воротник-стойка
- съёмный капюшон
- два нагрудных кармана
- нижние объёмные накладные карманы с клапанами на кнопках
- объём по линии талии регулируется кулисой
- рукава с внутренними трикотажными манжетами и патями, застёгивающимися на кнопки



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Тн МиЗ

БРЮ 400

Брюки **ЗАЩИТА**

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: черный

ТКАНЬ ВЕРХА: хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

СОСТАВ: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

УТЕПЛИТЕЛЬ: «Climafort» плотностью 120 г/м², 2 слоя

ПОДКЛАДКА: 100% полиэфир

Брюки:

- широкий выстеганный пояс, бретели
- завышенный стеганный пояс на лямках
- боковые карманы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Тн МиЗ





100% хлопок

БЕЛ 300/301

Белье **НАТЕЛЬНОЕ****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** оливковый**МАТЕРИАЛ:** (бел 300) 100% хлопок, трикотажное полотно, пл. 160-180 г/м²**МАТЕРИАЛ:** (бел 301) 100% хлопок, трикотажное полотно с начесом, пл. 240-260 г/м²

- состоит из фуфайки и кальсон
- рукава на манжетах
- круглый вырез горловины
- швы выполнены на плоскошовной машине

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31408-2009

БЕЛ 302

Белье **ARCTIC COMFORT**
теплосберегающее**РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**МАТЕРИАЛ:** двухслойное трикотажноеполотно с воздушной прослойкой
СОСТАВ: внутренний слой: 100% гипоаллергенный хлопок; наружный слой: 60% шерсть, 40% акрил, пл. 300 г/м²

- состоит из фуфайки и кальсон
- инновационные состав и конструкция сохраняют тепло даже в самые сильные морозы
- комфорт в носке благодаря плоским швам

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31408-2009

СВИ 405

Свитер **МЧС****РАЗМЕР:** 92–124**ЦВЕТ:** темно-синий**СОСТАВ:** 100% акрил**Свитер:**

- трикотажный, с круглым вырезом горловины
- плечевые накладки, погоны, накладной карман с клапаном, локтевая накладка
- рукава выполнены из водоотталкивающей ткани

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31410-2009

СВИ 406

Свитер **РЫБАЦКИЙ****РАЗМЕР:** 92–124**ЦВЕТ:** черный**СОСТАВ:** 100% акрил**Свитер:**

- вязаный трикотаж
- горловина с отворотом

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31410-2009

БЕЛ 545

Толстовка

РАЗМЕР: S–3XL**ЦВЕТ:** василек, красный, темно-синий, желтый, черный, оранжевый, белый**МАТЕРИАЛ:** 100% хлопок, пл. 280 г/м²

- прямой силуэт
- втачные рукава на манжете
- круглая горловина

ТР ТС 017/2011



БЕЛ 543

Рубашка **ПОЛО****РАЗМЕР:** S-5XL**ЦВЕТ:** желтый, василек, зеленый, темно-синий, красный, оранжевый, белый, бордо, черный, темно-серый**МАТЕРИАЛ:** 100% хлопок, пл. 210 г/м²

- прямой силуэт
- отложной воротник
- застежка «Поло»
- короткий рукав

ТР ТС 017/2011



100% хлопок



100% хлопок





БЕЛ 006

Футболка

РАЗМЕР: S–5XL

ЦВЕТ: желтый, василек, зеленый, темно-синий, красный, оранжевый, белый, бордо, черный, серый
МАТЕРИАЛ: 100% хлопок, пл. 160 г/м²

- круглый вырез горловины
- короткий втачной рукав

ТР ТС 017/2011



БЕЛ 053

Футболка ДЛИННЫЙ РУКАВ

РАЗМЕР: S–5XL

ЦВЕТ: темно-синий, черный, василек
МАТЕРИАЛ: 100% хлопок, пл. 160 г/м²

- круглый вырез горловины
- длинный втачной рукав

ТР ТС 017/2011



БЕЛ 007

Футболка КМФ

РАЗМЕР: 88–120

ЦВЕТ: КМФ ГОРОД – серая, КМФ ЛЕС – зеленая, КМФ ОСОКА – коричневая, КМФ ПОГРАНИЧНИК, КМФ ЦИФРА – зеленая

МАТЕРИАЛ: 100% хлопок, пл. 160 г/м²

- круглый вырез
- короткий втачной рукав

ТР ТС 017/2011



БЕЛ 552

Футболка С ЛАЙКРОЙ женская

РАЗМЕР: XS–XXL

ЦВЕТ: белый, черный, розовый, светло-голубой, светло-желтый
МАТЕРИАЛ: 95% хлопок, 5% эластан, пл. 180 г/м²

- приталенный силуэт
- круглый вырез горловины
- короткий втачной рукав
- низ изделия и низ рукавов застрочены двойными строчками

ТР ТС 017/2011

БЕЛ 551

Футболка С ЛАЙКРОЙ мужская

РАЗМЕР: XS–XXL

ЦВЕТ: белый, черный
МАТЕРИАЛ: 95% хлопок, 5% эластан, пл. 180 г/м²

- прямой силуэт
- круглый вырез горловины
- короткий втачной рукав
- горловина, низ изделия и низ рукавов отделаны двойными строчками
- горловина спинки и плечевые швы усилены бейкой из основного полотна

ТР ТС 017/2011



НОС 001

Носки

РАЗМЕР: 25–31

ЦВЕТ: черный
МАТЕРИАЛ: 85% хлопок, 15% полиэфир

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 8541-2014



ШАП 002

Пилотка

ЦВЕТ: василек, зеленый, красный, бордо
ТКАНЬ: «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Пилотка состоит из боковых деталей фигурной формы и дынышка.

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 32118-2013



ШАП 001

Козырек

ЦВЕТ: василек, зеленый, бордо
ТКАНЬ: 3112 смесовая, 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 136 г/м²

- мягкая верхняя часть
- жесткий пластиковый козырек
- регулировка объема — застежка на липучку

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 32118-2013



ШАП 318

Козырек ЛЮКС

ЦВЕТ: василек, зеленый, красный, бордо, темно-синий
ТКАНЬ: 3112 смесовая, 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 136 г/м²

- усиленная верхняя часть
- жесткий пластиковый козырек
- застежка на металлическую пряжку

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 32118-2013



ШАП 025

Шапочка ПИЩЕВИКА

ЦВЕТ: белый
ТКАНЬ: 35% вискоза, 65% полиэфир, пл. 160 г/м²
ТРИКОТАЖНАЯ СЕТКА: 100% полиэфир

- вставка из трикотажной сетки вверху головного убора для дополнительного воздухообмена
- регулировка объема с помощью кнопок
- сзади «мешочек» для волос из трикотажной сетки

3o ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014



ШАП 026

Шапочка ПИЩЕВИКА

ЦВЕТ: белый
ТКАНЬ: 35% вискоза, 65% полиэфир, пл. 160 г/м²
ТРИКОТАЖНАЯ СЕТКА: 100% полиэфир

- универсальная модель, подойдет для женщин и мужчин
- козырек
- вставка из трикотажной сетки вверху головного убора для дополнительного воздухообмена
- регулировка объема с помощью кнопок
- сзади «мешочек» для волос из трикотажной сетки

3o ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014



ШАП 005/006

Колпак ПОВАР

ЦВЕТ: белый
ТКАНЬ: (шап 005) бязь, 100% хлопок, плотность 142 г/м²
ТКАНЬ: (шап 006) «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

- тулья, заложена складками
- регулировка объема — с помощью завязок

3o ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014



ШАП 009

Косынка

ЦВЕТ: белый
ТКАНЬ: бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м²

Косынка треугольная 70 x 70 x 100 см.

3o ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014



ШАП 007/008

Шапочка ХИРУРГ

ЦВЕТ: (шап 007) белый
ТКАНЬ: бязь, 100% хлопок, плотность 142 г/м²
ЦВЕТ: (шап 008) василек, голубой, зеленый, белый, бирюза, морская волна, коралловый, розовый, светло-зеленый, сиреневый
ТКАНЬ: «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Шапочка на завязках, для регулировки объема.

3o ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014



ШАП 003

Бейсболка

ЦВЕТ: белый, бордо, василек, желтый, зеленый, красный, оранжевый, серый, темно-синий, черный
ТКАНЬ: полувелюр, 100% хлопок, пл. 200 г/м²

- регулировка объема — хлястик с металлической пряжкой
- пятилинейная форма
- жесткий козырек

ТР ТС 017/2011



ШАП 553

Шляпа с накомарником

ЦВЕТ: КМФ зеленый
ТКАНЬ: 100% полиэфир

Шляпа с большими полями и полиэфирной противомоскитной сеткой.

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 32118-2013



ШАП 303-314

Шапка **ТРИКОТАЖНАЯ****РАЗМЕР:** 54–64**ЦВЕТ:** (шап 303) черный**СОСТАВ:** 100% акрил**ЦВЕТ:** (шап 305) черный**СОСТАВ:** 70% ПАН, 30% шерсть**ЦВЕТ:** (шап 313) КМФ зеленый**СОСТАВ:** 100% акрил**ЦВЕТ:** (шап 314) КМФ зеленый**СОСТАВ:** 100% акрил**ПОДКЛАДКА:** флис 100% ПЭ

Шапка трикотажная двойная с отворотом.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 33378-2015

ШАП 307

Кепка **ОХРАНА** утепленная**РАЗМЕР:** 56–60**ЦВЕТ:** черный**ТКАНЬ:** хлопкополиэфирная**СОСТАВ:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** синтепон, пл. 120 г/м²**ПОДКЛАДКА:** бязь, 100% хлопокТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

ШАП 317

Шапка **СПЕЦ** утепленная**РАЗМЕР:** 56–60**ЦВЕТ:** темно-синий**МАТЕРИАЛ:** «Оксфорд», 100% полиэфир**УТЕПЛИТЕЛЬ:** синтепон, искусственный мех**ПОДКЛАДКА:** флис

- козырек
- отвороты из искусственного меха
- на синтепоне
- подкладка из флиса
- обхват головы регулируется эластичным шнуром с фиксатором
- застёжка с помощью завязок

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

ШАП 304

Шапка (искусственный мех)

РАЗМЕР: 56–60**ЦВЕТ:** черный**МАТЕРИАЛ:** искусственный мех «Мутон»**УТЕПЛИТЕЛЬ:** ватин**ПОДКЛАДКА:** 100% хлопок

Шапка-ушанка из искусственного меха «Мутон».

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

ШАП 550/552/551

Кепка **ГОРОД/ЛЕС/ОХРАНА** летняя**РАЗМЕР:** 56–60**ЦВЕТ:** (шап 550) КМФ серый**ЦВЕТ:** (шап 551) черный**ЦВЕТ:** (шап 552) КМФ зеленый**ТКАНЬ:** хлопкополиэфирная**СОСТАВ:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 220 г/м²

- кепка на подкладке
- жесткий козырек
- вентиляционные отверстия

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

ШАП 301

Подшлемник трикотажный

РАЗМЕР: 54–64**ЦВЕТ:** черный**СОСТАВ:** 100% акрил

Трикотажный подшлемник с вырезом для лица.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 33378-2015

ШАП 300

Подшлемник на ватине (регулируемый)

РАЗМЕР: 55–62**ЦВЕТ:** черный, темно-синий**МАТЕРИАЛ:** 100% хлопок, пл. 230 г/м²**УТЕПЛИТЕЛЬ:** ватин, пл. 540 г/м²**ПОДКЛАДКА:** бязь, 100% хлопок

Применяется для защиты от пониженных температур в комплекте с другими изделиями для защиты от пониженных температур (дополнение к другим средствам защиты лица и головы).

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия



Хлопкосодержащая ткань:
LOKKER PRIMARY 120

Состав: 65% полиэфир
35% хлопок
Плотность: 110 г/м²
Переплетение: TWILL
Обработка: WR (водоотталкивающая)

Преимущества:

Лёгкость и комфорт

Мягкая, пластичная ткань, идеально подходящая для медицинской и корпоративной одежды

Высокая прочность

Благодаря повышенному содержанию полиэфира и использованию твиллового переплетения ткань прочная и износоустойчивая

Оригинальная цветовая палитра и дизайны

Цветовая гамма и дизайны ткани уникальны и разработаны специально для бренда LOKKER



КОС 835/836/837

Униформа **ЛИСТОПАД**

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: (кос 835) бордо

ЦВЕТ: (кос 836) сиреневый

ЦВЕТ: (кос 837) темно-синий

ТКАНЬ: сорочечная LOKKER PRIMARY

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 110 г/м²

Комплект состоит из блузы (туники), брюк и шапочки.

Блуза:

- центральная потайная застёжка на петли
- полуприлегающего силуэта с кокетками и декоративными вставками
- рукава ¾ с притачной манжетой из отделочной ткани
- завышенная линия талии с притачным поясом из отделочной ткани

Брюки:

- пояс частично с эластичной лентой
- прямого покроя



Центральная потайная застёжка на петли и пуговицы



Декоративные вставки из отделочной ткани



Подробнее об используемых материалах и технологиях

Стр 523



КОС 871/ 869/870

Униформа **ВИНТАЖ**

РАЗМЕР: с 88-92 по 120-124
РОСТ: 170–176

ЦВЕТ: (кос 871) зеленый с салатовым

ЦВЕТ: (кос 869) красный с серым

ЦВЕТ: (кос 870) темно-синий с голубым

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Комплект состоит из фартука и берета.

Фартук:

- декоративные вставки фигурной формы
- карман в правом рельефном шве
- объем по линии талии регулируется завязками

Берет:

- с эластичной лентой на затылочной части

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 868

Униформа **МЕЛАНИ**

РАЗМЕР: с 88-92 по 120-124
РОСТ: 170–176

ЦВЕТ: синий с розовой и васильковой отделкой

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Комплект состоит из фартука и берета.

Фартук:

- горловина переда закругленная с разрезом
- декоративная листочка
- накладной карман
- объем по линии талии регулируется завязками

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 867

Униформа **ГРАНЬ**

РАЗМЕР: с 88-92 по 120-124
РОСТ: 170–176

ЦВЕТ: серый с оранжевым

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Комплект состоит из фартука и банданы.

Фартук:

- перед с кокеткой и декоративной складкой контрастного цвета
- фигурной формы, разделен на две секции, второй накладной карман из отдельной ткани
- объем по линии талии регулируется завязками

Бандана:

- с завязками

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КОС 838

Униформа МЕГАПОЛИС

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: бордо

ТКАНЬ: «Сатори», 50% хлопок, 50% полиэфир, пл. 145 г/м²

ТКАНЬ с ПРИНТОМ: «Тередо», отделка «Easy care», 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Комплект состоит из фартука, брюк и козырька.

Фартук:

- трапециевидной формы
- из ткани «компаньон»
- накладной карман с отделкой
- паты на пуговицах
- бретели с регулировкой длины (на пуговицы)
- по талии регулируется по ширине с помощью хлястика на пуговицах
- верхний и нижний край фартука асимметричной формы с притачными деталями из основной ткани

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой
- застёжка-гульф на молнию и пояс на пуговицу, шлевки
- прорезные боковые карманы

Козырек:

- из ткани «компаньон»

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 853/854

Униформа КОНТРАСТ

РАЗМЕР: с 88-92 по 120-124
РОСТ: 158–164

ЦВЕТ: (кос 853) коричневый

ЦВЕТ: (кос 854) черный

ТКАНЬ: «Тередо», отделка «Easy care»

СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Униформа состоит из фартука и козырька.

Фартук и козырек:

- нагрудник фартука в виде жилета
- центральная застёжка на пуговицы
- рельефы от плечевых швов до линии талии
- боковые накладные карманы
- объем по линии талии регулируется завязками

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Т



АДВЕНТУМ
ТЕХНОЛОДЖИС

ТЕРЕДО

67% полиэфир, 33% хлопок
Отделка «Easy care»
195 г/м²

Ткань **ТЕРЕДО** – это яркое, современное и выгодное решение для повседневной одежды персонала:

- Высокопрочная и износостойчивая ткань.
- Благодаря экологичной nano-отделке «EASY CARE» изделие быстро восстанавливается после смятия, не пилингует, при этом заломы отсутствуют после частых стирок.
- Формоустойчивая ткань, не линяет, не выгорает, не даёт усадки и не растягивается при частых стирках.
- Отделка «EASY CARE» гарантирует безупречный внешний вид сотрудников на протяжении всего срока носки спецодежды и избавит от затрат на процедуры глажения.
- Возможны автоклавирование, отбеливание и стирка при 85°C.
- Защищает от ультрафиолетового излучения.

Eas-Care
nano

CARRINGTON

Наличие этикеток – гарантия подлинности используемых материалов!



www.textime.ru

WORKWEAR ТКАНЬ ДЛЯ ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОДЕЖДЫ



КОС 843/844

Униформа НИКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164

ЦВЕТ: (кос 843) темно-синий с желтой отделкой

ЦВЕТ: (кос 844) темно-зеленый с салатовой отделкой

ТКАНЬ: полиэфирхлопковая

СОСТАВ: 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 136 г/м²

Комплект состоит из фартука и пилотки

Фартук:

- перед с рельефами
- спинка с кокеткой
- горловина переда закругленная с разрезом
- декоративная планка горловины переда – из отделочной ткани
- накладные карманы с декоративными планками – из отделочной ткани
- объем по линии талии регулируется завязками

Пилотка:

- в тон фартука

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



NEW
НОВИНКА



КОС 849/850/822

Униформа ЛИНИЯ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164

ЦВЕТ: (кос 849) темно-синий с красной отделкой

ЦВЕТ: (кос 850) темно-синий с бежевой отделкой

СОСТАВ: 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 136 г/м²

ЦВЕТ: (кос 822) серый с желтой отделкой

ТКАНЬ: полиэфирхлопковая

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Комплект состоит из фартука и пилотки.

Фартук:

- карманы в рельефных швах
- контрастная окантовка
- низ фартука с закругленными углами
- объем по линии талии регулируется завязками

Пилотка:

- в тон фартука
- с отделочными элементами

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КОС 842/845

Униформа СУДАРУШКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164

ЦВЕТ: (кос 842) бордо

ЦВЕТ: (кос 845) зеленый

ТКАНЬ: смесовая 3112

СОСТАВ: 77% полиэфир, 23% хлопок,
пл. 136 г/м²

ТКАНЬ ОТДЕЛКИ: сорочечная LOKKER
PRIMARY

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 110 г/м²

Комплект состоит из фартука и пилотки.

Фартук:

- карманы в рельефных швах
- боковые части переда из отделочной ткани
- горловина переда закругленная
- низ фартука с закругленными углами
- объем по линии талии регулируется завязками

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 804

Костюм ЕЖЕВИКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: темно-синий

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²

Комплект состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- удлиненная модель
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- полочки с кокетками
- рельефы от плечевых швов на полочках и спинке
- отложной воротник с лацканом
- кокетка и обтачка накладных карманов фигурной формы
- контрастный кант

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 805

Костюм ВИКА

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: с 158–164 по 182–188

ЦВЕТ: василек/компаньон — полоска
василек

ТКАНЬ: СТ-150

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза,
пл. 150 г/м²

Комплект состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- центральная застёжка на молнию
- оригинальный вырез горловины
- рельефы от плечевых швов на полочках и спинке
- рукава втачные короткие
- отделка из ткани «компаньон» (полоска)

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой

Возможна комплектация с головным убором —
козырьком.

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 824

Униформа ВЕРОНИКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: василек/компаньон — полоска
василек

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²

Комплект состоит из фартука, брюк и пилотки.

Фартук:

- вставка по линии горловины
- рельефы от плечевых швов на полочке
- накладной карман
- завязки по линии талии

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 839/840

Униформа БЛЕСК

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: (кос 839) темно-синий с бежевым

ЦВЕТ: (кос 840) василек с голубым

ТКАНЬ БРЮК И ФАРТУКА: «Оптима»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 160 г/м²

ТКАНЬ БЛУЗЫ: «Форма-150»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 160 г/м²

Комплект состоит из блузы, фартука и брюк.

Блуза:

- полуприлегающего силуэта
- рельефы на полочке и спинке
- центральная бортовая застежка на пуговицы
- отложной воротник
- рукав втачной $\frac{3}{4}$

Фартук:

- V-образная форма горловины
- рельефы
- контрастная окантовка
- боковые накладные карманы
- отделочные пуговицы с левой стороны
- низ фартука с закругленными углами
- объем по линии талии регулируется завязками

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 820

Униформа ГЕОМЕТРИЯ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: темно-синий/компаньон — полоска василёк

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Комплект состоит из фартука, брюк и пилотки.

Фартук:

- детали из контрастной ткани
- накладной карман
- длина фартука регулируется бретелями с пряжками
- завязки по линии талии

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ХАЛ 860/872

Халат САКУРА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: (хал 860) малиновый с розовой отделкой

ЦВЕТ: (хал 872) темно-синий с голубой отделкой

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат:

- полуприлегающий силуэт
- застежка фигурной формы на кнопки
- рельефы от плечевых швов на спинке и полочках
- накладные карманы
- хлястик из рельефных швов спинки
- фигурный вырез горловины
- рукава с притачными манжетами контрастного цвета
- горловина полочек и борта застежки с декоративной планкой контрастного цвета

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ХАЛ 821

Халат ФИЕСТА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: бордо/компаньон – полоска бордо
ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²

Халат:

- оригинальная модель
- центральная застежка на петли и пуговицы
- рукава с контрастной манжетой
- отложной воротник с лацканом
- карманы в рельефных швах
- яркие детали из ткани «компаньон»

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ХАЛ 859

Халат ЕВГЕНИЯ

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: василек с белой отделкой
ТКАНЬ: СТ-150

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза,
плотность 150 г/м²

Халат:

- укороченная модель
- центральная застежка на пуговицы
- рельефы от плечевых швов на спинке и полочках
- накладные карманы с отделкой белого цвета
- рукав короткий с обтачкой и отделкой белого цвета
- фигурный вырез горловины
- спинка с хлястиком по линии талии

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ПРЕКРАСНО ДЕРЖИТ ФОРМУ

ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ГИГРОСКОПИЧНОСТИ И
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ

УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТА –
ПРОЧНОЕ КРАШЕНИЕ

МЯГКИЙ ГРИФ – ПРИЯТНА
НА ОЩУПЬ, ОБЛАДАЕТ
СКОльзяЩИМ ЭФФЕКТОМ

ОТСУТСТВИЕ ПИЛИНГА –
БЕЗ КАТЫШЕК

Ткань

СТ-150

Сорочечная ткань СТ-150 представляет собой прочное полотно из смеси вискозы и полиэфира.



30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ХАЛ 816

Халат ДИАНА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: малиновый с розовой отделкой
ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²

Халат:

- полуприлегающего силуэта
- центральная застежка на кнопки
- рельефы от плечевых швов на полочках и спинке
- накладные карманы
- воротник-стойка
- декоративная вставка по всей длине рельефа
- нижний воротник из отделочной ткани

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ХАЛ 818

Халат ДИАНА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: темно-синий с голубой отделкой
ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²

Халат:

- полуприлегающего силуэта
- центральная застежка на кнопки
- рельефы от плечевых швов на полочках и спинке
- накладные карманы
- воротник-стойка
- декоративная вставка по всей длине правого рельефа
- нижний воротник из отделочной ткани

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ФАР 818

Фартук ХОЗЯЮШКА

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 158–164

ЦВЕТ: (фар 818.01) бирюза
ЦВЕТ: (фар 818.02) бордо
ЦВЕТ: (фар 818.03) василек
ЦВЕТ: (фар 818.04) темно-синий
ТКАНЬ: нейлоновая
СОСТАВ: 100% нейлон

Фартук:

- V-образный вырез
- фигурная кокетка из отделочной ткани в клетку
- накладные карманы с отделкой по верхнему краю
- застежка на молнию в левом боковом шве
- окантовочная тесьма по всем срезам из отделочной ткани

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Подробнее об
используемых
материалах
и технологиях

стр
523



ФАР 816

Фартук **ЕВРО**

РАЗМЕР: 44–50, 52–58, 60–64

ЦВЕТ: темно-синий

ТКАНЬ: смесовая 3112

СОСТАВ: 77% полиэфир, 23% хлопок,
пл. 136 г/м²

Фартук:

- Большая площадь защиты
- водоотталкивающая ткань мягкая, но держащая форму
- спинка фиксируется завязками

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХАЛ 819

Халат **ЗОЛУШКА**

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 158–164

ЦВЕТ: бирюза, темно-синий, василек

ТКАНЬ: нейлоновая

СОСТАВ: 100% нейлон

Халат:

- укороченная модель
- смещенная застежка на тесьму-молнию
- нагрудный накладной карман
- вместительные нижние карманы

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ФАР 852

Фартук **ДЕНИМ**

РАЗМЕР: 44–50, 52–58, 60–64

РОСТ: 158–164

ЦВЕТ: темно-синий

ТКАНЬ: джинсовая

СОСТАВ: 100% хлопок

Фартук:

- трапецевидной формы
- с нагрудным карманом из отделочной ткани
- в нижней части фартука три накладных кармана
- углы всех карманов с заклепками

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КОС 841

Костюм **БИСТРО** женский

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: с 158–164 по 182–188

ЦВЕТ: белый с темно-серым

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²

Комплект состоит из куртки, брюк и банданы.

Куртка:

- полуприлегающего силуэта
- смещенная бортовая застежка на петли и пуговицы
- воротник-стойка из отделочной ткани
- рукава втачные ¾

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой

Бандана:

- с завязками

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КОС 846

Костюм **БИСТРО** мужской

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: белый с темно-серым

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²

Комплект состоит из куртки, брюк и банданы.

Куртка:

- прямого силуэта
- смещенная бортовая застежка на петли и пуговицы
- воротник-стойка из отделочной ткани
- рукава втачные ¾

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой

Бандана:

- с завязками

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ФАР 851

Фартук **БИСТРО**

РАЗМЕР: 44–50, 52–58, 60–64

ЦВЕТ: черный с темно-серым

ТКАНЬ: «Оптима»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза,
пл. 160 г/м²

Фартук:

- с завязками
- с накладным карманом из отделочной ткани

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 856
Костюм пищевода «МАЙЯ»

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: бирюзовый
ТКАНЬ: СТ-150

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП).
Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- V-образный вырез горловины
- центральная бортовая застежка на кнопки
- полочка и спинка с кокетками фигурной формы
- полочка и спинка с рельефами
- вентиляционные элементы из трикотажной сетки на кокетке спинки и в области проймы
- низ рукава с лентой эластичной
- боковые швы с разрезами

Брюки:

- пояс с лентой эластичной и шнуром
- карман в правом боковом шве

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 864
Костюм пищевода «МАРТА»

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124
РОСТ: с 158–164 по 182–188

ЦВЕТ: серый
ТКАНЬ: СТ-150

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП).
Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- V-образный вырез горловины
- полочка и спинка с кокетками
- полочка и спинка с рельефами
- вентиляционные элементы из трикотажной сетки в области проймы
- низ рукава с лентой эластичной
- боковые швы с разрезами
- в боковых швах регулировочные хлястики

Брюки:

- пояс с лентой эластичной и шнуром
- карман в правом боковом шве
- низ брюк с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 081
Костюм пищевода «МАЙ»

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: бирюзовый
ТКАНЬ: СТ-150

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП).
Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- V-образный вырез горловины
- центральная бортовая застежка на кнопки
- спинка и полочки с кокеткой фигурной формы
- вентиляционные элементы из трикотажной сетки на кокетке спинки и в области проймы
- низ рукава с лентой эластичной
- боковые швы с разрезами

Брюки:

- пояс с лентой эластичной и шнуром
- карман в правом боковом шве

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 023
Костюм пищевода «МАРТ»

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: серый
ТКАНЬ: СТ-150

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП).
Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- V-образный вырез горловины
- перед с кокеткой
- низ рукава с лентой эластичной
- вентиляционные элементы из трикотажной сетки в области проймы

Брюки:

- пояс с лентой эластичной и шнуром
- карман в правом боковом шве
- низ брюк с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 080

Костюм ГУРМАН

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: черный с серой отделкой

ТКАНЬ: «Оптим»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 160 г/м²

Комплект состоит из куртки, брюк, фартука, банданы и шейного платка.

Куртка:

- смещенная бортовая застёжка на кнопки
- рельефы на полочках
- спинка с кокеткой
- воротник-стойка
- рукава длинные с регулировкой по длине при помощи пат с фиксацией на кнопки
- с вентиляционными отверстиями на уровне подмышечных впадин и на спинке

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой на участке боковых швов, со шлевками
- карманы

Фартук:

- накладной карман
- разрез для свободы движения
- завязки

Бандана:

- с завязками

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 124.280-2014



КОС 024

Костюм ПЕКАРЯ

РАЗМЕР: с 80–84 по 128–132
РОСТ: с 158–164 по 182–188

ТКАНЬ: бязь

СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 142 г/м²

Комплект состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- V-образный вырез горловины
- накладной карман
- рукава втачные короткие

Брюки:

- прямого покроя
- на поясе с эластичной лентой



Подробнее об используемых материалах и технологиях

СТР 523

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 124.280-2014



КОС 801/802

Костюм ШЕФ-ПОВАР

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кос 801) белый с васильком

ЦВЕТ: (кос 802) белый с красным

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Комплект состоит из куртки, брюк, фартука, колпака и шейного платка.

Куртка:

- смещенная бортовая застёжка на петли и пугови
- воротник-стойка
- рукава втачные короткие

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой

Фартук:

- с завязками

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 124.280-2014

**ХАЛ 857/858****Халат МИРАЖ****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ТКАНЬ:** «Оптима»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза, плотность 160 г/м²**ЦВЕТ:** (Хал 857) белый-зеленый**ЦВЕТ:** (Хал 858) белый-серый**Халат:**

- полуприлегающий силуэт
- завышенная линия талии с притачным поясом
- центральная потайная застёжка на кнопки
- кокетки и декоративные вставки
- прорезные боковые карманы с листочкой
- рукава $\frac{3}{4}$ с манжетами из отделочной ткани

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ВЫШИВКА

ХАЛ 711**Халат КАРДИОЛОГИЯ****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ТКАНЬ:** «Оптима»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза, плотность 160 г/м²**ЦВЕТ:** белый-серый**Халат:**

- полуприлегающий силуэт
- центральная бортовая застёжка на кнопки
- полочка отрезная по линии талии с рельефами от плечевых швов
- спинка с рельефами от плечевых швов
- спинка с хлястиком по линии талии с застёжкой на кнопки, для регулировки объёма
- накладные карманы
- короткий рукав
- хлястик из рельефных швов спинки
- с боковыми карманами с наклонным входом и с декоративными клапанами с вышивкой
- рукава втачные, длинные, с регулировкой внизу на кнопки

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**ХАЛ 716****Халат СЕЛЕНА****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** голубой**ТКАНЬ:** СТ-150**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²**Халат:**

- укороченная модель
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- отложной воротник
- рельефы на полочке и спинке
- накладные карманы
- короткий рукав
- хлястик из рельефных швов спинки

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014Подробнее об
используемых
материалах
и технологияхСТР
523**ХАЛ 724****Халат ГИППОКРАТ мужской****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**РОСТ:** 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** СТ-150**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²**Халат:**

- укороченная модель с кокеткой
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- воротник-стойка
- нагрудный и боковые накладные карманы
- рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на петли и пуговицы
- спинка с хлястиком по линии талии

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**ХАЛ 726****Халат ВИТА****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** «Оптима»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 160 г/м²**Халат:**

- укороченная модель с кокеткой
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- воротник-стойка
- рельефы на полочке и спинке
- нагрудный накладной карман
- нижние накладные карманы
- короткий рукав
- спинка с хлястиком по линии талии

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

**ХАЛ 728****Халат СНЕЖАНА****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** «Тиси»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²**Халат:**

- укороченная модель
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- рельефы от проймы
- накладные карманы
- отложной воротник
- рукав до локтя с отложной манжетой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**ХАЛ 731****Халат МЕЧТА****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** «Тиси»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²**Халат:**

- полуприлегающий силуэт
- кокетки
- декоративный кант
- центральная потайная застёжка на кнопки
- с фигурной обтачкой горловины
- накладные карманы
- рукава втачные, $\frac{3}{4}$, с манжетами

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**ХАЛ 715****Халат КЛАССИК мужской****РАЗМЕР:** с 88–92 по 128–132**РОСТ:** с 158–164 по 194–200**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** СТ-150**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза,
пл. 150 г/м²**Халат:**

- классическая модель
- спинка с кокеткой, переходящей на полочки
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- отложной воротник
- накладные карманы
- рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы
- в боковых швах прорези

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**ХАЛ 721****Халат БИОНИКА****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** с 158–164 по 182–188**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** СТ-150**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза,
пл. 150 г/м²**Халат:**

- полуприлегающий силуэт
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- рельефы от плечевых швов
- накладные карманы
- отложной воротник
- втачные рукава, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**ХАЛ 730****Халат МЕЛОДИЯ****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** «Тиси»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²**Халат:**

- полуприлегающий силуэт
- центральная потайная застёжка на кнопки
- рельефы на полочках и спинке
- V-образный вырез горловины с воротником
- воротник стояче-отложной
- карманы в подрезах полочек
- рукава втачные длинные

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**ХАЛ 717****Халат ГАРМОНИЯ****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** с 158–164 по 182–188**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** «Тиси»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²**Халат:**

- полуприлегающий силуэт
- центральная потайная застёжка на кнопки
- рельефы
- карманы в шве деталей
- V-образный вырез горловины
- отложной воротник
- карман на подкладке с фигурным входом
- рукав втачной $\frac{3}{4}$
- отделка по горловине и низу рукава

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

**ХАЛ 719****Халат МАРТА****РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** «Тиси»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²**Халат:**

- укороченная модель
- прямой силуэт
- потайная бортовая застёжка на пуговицы
- накладные карманы
- круглая горловина
- застёжка по низу в боковых швах на петли и пуговицы
- длина рукава регулируется патой на пуговице

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 124.280-2014

**ХАЛ 714****Халат АДАЖИО****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** «Тиси»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²**Халат:**

- полуприлегающий силуэт
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- рельефы на полочках и спинке
- V-образный вырез горловины
- накладные карманы декорированы вышивкой
- рукава втачные, $\frac{3}{4}$, с манжетами

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 124.280-2014

**ХИТ
ПРОДАЖ****ХИТ
ПРОДАЖ****ХАЛ 718/720****Халат ЮНОНА****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** с 158–164 по 182–188**ЦВЕТ:** (хал 718) белый**ЦВЕТ:** (хал 720) бирюза**ТКАНЬ:** «Тиси»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²**Халат:**

- полуприлегающий силуэт
- спинка и полочки с кокетками
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- спинка и полочки с кокетками
- рельефные швы на полочках и спинке
- горловина фигурной формы
- рукав втачной короткий
- накладные карманы с вышивкой, в шве деталей полочки
- спинка с хлястиком по линии талии

**НАКЛАДНЫЕ КАРМАНЫ
С ВЫШИВКОЙ**

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 124.280-2014





KOC 866

Костюм женский «ГРАЦИЯ»

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: светло-голубой с белой отделкой

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- полуприлегающего силуэта без застёжки
- вырез горловины овальной формы с обтачкой
- рельефы из проймы переда и спинки
- удлиненная спинка
- короткий рукав с манжетой
- разрезы в боковых швах

Брюки:

- прямого силуэта
- пояс с эластичной лентой и шнуром для регулировки объёма
- боковые карманы с фигурным входом и обтачкой
- лампасы в боковых швах



KOC 021/792

Костюм женский «САНДРА»

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: (кос 021) светло-морская волна со светло-розовой отделкой

ЦВЕТ: (кос 792) серый со светло-розовой отделкой

ТКАНЬ: «Оптима»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- полуприлегающего силуэта без застёжки
- вырез горловины фигурной формы
- нагрудные вытачки из боковых швов
- перед с декоративной вставкой фигурной формы
- нижние карманы в шве переда
- спинка с талиевыми вытачками
- короткий рукав с декоративной манжетой
- пояс в боковых швах по линии талии

Брюки:

- прямого силуэта
- пояс с эластичной лентой и шнуром для регулировки объёма
- боковые карманы с наклонным входом





СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ

ВЫСОКИЕ РАЗРЫВНЫЕ НАГРУЗКИ

МИНИМАЛЬНАЯ УСАДКА

НИЗКАЯ СМИНАЕМОСТЬ

САРЖЕВОЕ ПЕРЕПЛЕТЕНИЕ

Ткань

ОПТИМА

Ткань «ОПТИМА» представляет собой ткань саржевого переплетения, выработанную из прочной, прошедшей специальную очистку и обработку смесовой (вискоза и полиэстер) пряжевидной нити.

**КОС 713/714**

Костюм ПАЛИТРА

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** (кос 713) коралловый**ЦВЕТ:** (кос 714) светло-зеленый**ТКАНЬ:** «Тиси»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- полуприлегающий силуэт
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- с рельефами на полочках и спинке
- воротник-стойка
- боковые карманы
- рукава укороченные, с манжетами

Брюки:

- прямые
- пояс с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**КОС 725**

Костюм БИОРИТМ

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** белый со светло-голубой отделкой**ТКАНЬ:** «Тиси»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- удлиненная модель
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- кокетка на полочках и спинке
- с рельефами
- накладные карманы
- рукава втачные ¾, с манжетами
- рукава и кокетка из контрастной ткани

Брюки:

- из контрастной ткани
- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**КОС 706**

Костюм КРИСТАЛЛ

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** белый**ТКАНЬ:** «Оптима»**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 160 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- удлиненная модель
- рельефы на полочках и спинке
- центральная застёжка на молнию
- прорезные карманы с наклонным входом и застёжкой на тесьму-молнию
- воротник-стойка
- фурнитура с серебряным блеском

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014**КОС 730**

Костюм ФИАЛКА

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** сиреневый**ТКАНЬ:** «Соната»**СОСТАВ:** 55% хлопок, 45% полиэфир, пл. 120 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- полуприлегающий силуэт
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- V-образный вырез горловины, отложной воротник
- рельефы на полочках и спинке
- съёмный пояс через планку на центральной части спинки

- накладные боковые карманы
- рукав втачной ¾

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХИТ
ПРОДАЖ

КОС 727/728

КОС 729



Костюм ШАРМ

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: (кос 727) сиреневый с белой отделкой

ТКАНЬ: «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

ЦВЕТ: (кос 728) бирюза с салатовой отделкой

ТКАНЬ: СТ-150, 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: с 158–164 по 182–188

ЦВЕТ: (кос 729) василек с голубой отделкой

ТКАНЬ: «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- прямой силуэт
- полочки с кокеткой
- фигурный вырез горловины
- накладные карманы с кантом из отделочной ткани
- спинка с хлястиком-завязкой по линии талии
- рукава короткие с фигурными отворотами и кантом из отделочной ткани

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

БЛУЗА С ФИГУРНЫМ
ВЫРЕЗОМХЛЯСТИКИ-ЗАВЯЗКИ ПО
СПИНКЕ

КОС 740/741

Костюм МИРАЖ

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124
РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: белый/светло-серый (кос 740),
белый/светло-зеленый (кос 741)

ТКАНЬ ОСНОВНАЯ: « Оптима », 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 160 г/м²

ТКАНЬ ОТДЕЛОЧНАЯ: « Оптима-Т », 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Костюм состоит из блузы (туники) и брюк.

Блуза:

- центральная потайная застёжка на кнопки
- полуприлегающего силуэта с декоративными вставками
- рукава ¾ с притачной манжетой из отделочной ткани
- завышенная линия талии с притачным поясом

Брюки:

- прямого покроя
- пояс частично с эластичной лентой
- прорезные боковые карманы

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КОС 703

Костюм МИЛА

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: зеленый

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²

Блуза и брюки для медицинских работников и обслуживающего персонала.

Блуза:

- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- спинка и полочки с рельефами
- накладные карманы
- рукава втачные короткие
- полочки, рукава и карманы с белым кантом

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КОС 739

КОС 738



Костюм АНЮТА

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: 158–164, 170–176

ЦВЕТ: (кос 739) белый с зеленым

РАЗМЕР: с 80–84 по 120–124

РОСТ: с 158–164 по 182–188

ЦВЕТ: (кос 738) белый с васильком

ТКАНЬ: «Тиси»

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- полуприлегающий силуэт
- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- спинка и полочки с кокетками
- спинка и полочки с рельефами
- V-образный вырез горловины
- рукав втачной короткий, с манжетами из отделочной ткани
- нижняя часть кокетки из отделочной ткани

Брюки:

- из контрастной ткани
- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КОС 848

КОС 847

Костюм ХИРУРГ
МЕДИКАЛ мужской

РАЗМЕР: с 88–92 по 120–124

РОСТ: 170–176, 182–188

ЦВЕТ: (кос 848) зеленый

РАЗМЕР: с 88–92 по 128–132

РОСТ: с 158–164 по 194–200

ЦВЕТ: (кос 847) голубой

ТКАНЬ: СТ-150

СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- свободного кроя
- V-образный вырез горловины с декоративной отделкой
- верхний накладной карман
- спинка со средним швом
- рукава втачные, короткие
- боковые разрезы

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



КОС 704

Костюм ХИРУРГ
мужской**РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** зеленый
ТКАНЬ: СТ-150
СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза,
пл. 150 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- свободного кроя
- полочки с кокетками
- V-образный вырез горловины
- накладные карманы
- рукав втачной короткий

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КОС 701

Костюм ХИРУРГ
мужской**РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** голубой
ТКАНЬ: СТ-150
СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза,
пл. 150 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- свободного кроя
- полочки с кокетками
- V-образный вырез горловины
- накладные карманы
- рукав втачной короткий

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ОТДЕЛКА РУКАВА



КОС 082

Костюм ПУЛЬС
мужской**РАЗМЕР:** с 88–92 по 120–124
РОСТ: 170–176, 182–188**ЦВЕТ:** белый с серым
ТКАНЬ: «Тиси»
СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²

Костюм состоит из блузы и брюк.

Блуза:

- свободного кроя
- спинка и полочки с кокетками
- круглый вырез горловины
- накладные карманы
- рукав втачной, комбинированный, короткий

Брюки:

- прямые по всей длине
- пояс с эластичной лентой

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХАЛ 002

Халат РАБОЧИЙ
женский**РАЗМЕР:** с 80–84 по 128–132
РОСТ: 158–164, 170–176
ЦВЕТ: белый
ТКАНЬ: бязь
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 142 г/м²

Традиционная модель женского рабочего халата.

Халат:

- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- три накладных кармана
- рукава втачные длинные, с притачной манжетой на пуговицах

3 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.131-83

ХАЛ 003

Халат
РАБОЧИЙ**РАЗМЕР:** с 88–92 по 128–132
РОСТ: 170–176, 182–188
ЦВЕТ: белый
ТКАНЬ: бязь
СОСТАВ: 100% хлопок, пл. 142 г/м²

Традиционная модель мужского рабочего халата.

Халат:

- центральная бортовая застёжка на пуговицы
- три накладных кармана
- рукава втачные длинные, с притачной манжетой на пуговицах

3 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83

**БРЮ 718/710/711/712****Брюки
ЖЕНСКИЕ****РАЗМЕР:** с 80–84 по 120–124**РОСТ:** 158–164, 170–176**ЦВЕТ:** (брю 718) белый**ЦВЕТ:** (брю 710) серый**ЦВЕТ:** (брю 711) голубой**ЦВЕТ:** (брю 712) бирюзовый**ТКАНЬ:** СТ-150**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²**Брюки:**

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой
- боковые карманы

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 124.280-2014**БРЮ 714/715/716/717****Брюки
МУЖСКИЕ****РАЗМЕР:** с 88-92 по 120-124**РОСТ:** 170-176, 182-188**ЦВЕТ:** (брю 714) белый**ЦВЕТ:** (брю 715) серый**ЦВЕТ:** (брю 716) голубой**ЦВЕТ:** (брю 717) бирюзовый**ТКАНЬ:** СТ-150**СОСТАВ:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²**Брюки:**

- прямые по всей длине
- пояс частично с эластичной лентой
- боковые карманы

30 ТР ТС 019/2011
ГОСТ 124.280-2014



www.docstyle.ru



МОДНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
ОДЕЖДА



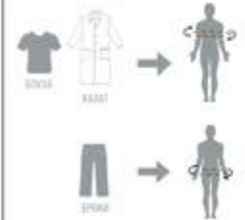
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ДЛЯ ЖЕНЩИН



	ОБХВАТ ГРУДИ		ОБХВАТ ТАЛИИ		ОБХВАТ БЕДЕР	
	Типовой	Интервал	Типовой	Интервал	Типовой	Интервал
40 - XS	80	78 - 82	61	61 - 71	90	87 - 91
42 - S	84	82 - 86	65	65 - 75	94	91 - 95
44 - S/M	88	86 - 90	69	69 - 79	98	95 - 99
46 - M	92	90 - 94	73	73 - 83	102	99 - 103
48 - M/L	96	94 - 98	77	77 - 87	106	103 - 107
50 - L	100	98 - 102	81	81 - 91	110	107 - 111
52 - XL	104	102 - 106	85	85 - 95	114	111 - 115
54 - XXL	108	106 - 109	90	90 - 100	118	115 - 119
56 - XXL/3XL	112	109 - 113	95	95 - 105	122	119 - 123
58 - 3XL	116	113 - 117	100	100 - 110	126	123 - 127
60 - 3XL/4XL	120	117 - 121	105	105 - 115	130	127 - 131
62 - 4XL	124	121 - 125	110	110 - 120	134	131 - 135
64 - 5XL	128	125 - 129	115	115 - 125	138	135 - 139
66 - 6XL	132	129 - 133	120	120 - 130	142	139 - 143



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ДЛЯ МУЖЧИН



	ОБХВАТ ГРУДИ		ОБХВАТ ТАЛИИ		ОБХВАТ БЕДЕР	
	Типовой	Интервал	Типовой	Интервал	Типовой	Интервал
44 - XS	88	86 - 90	76	74 - 78	95	93 - 97
46 - S	92	90 - 94	80	78 - 82	98	96 - 100
48 - M	96	94 - 98	84	82 - 86	101	99 - 103
50 - L	100	98 - 102	88	86 - 90	104	102 - 106
52 - XL	104	102 - 106	92	90 - 94	107	105 - 109
54 - XXL	108	106 - 110	96	94 - 98	110	108 - 112
56 - XXL/3XL	112	110 - 114	100	98 - 102	113	111 - 115
58 - 3XL	116	114 - 118	104	102 - 106	116	114 - 118
60 - 3XL/4XL	120	118 - 122	108	106 - 110	119	117 - 121
62 - 4XL	124	122 - 126	112	110 - 114	122	120 - 124
64 - 5XL	128	126 - 130	116	114 - 118	125	123 - 127

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ СВОЙ РАЗМЕР ОДЕЖДЫ

Чтобы узнать свой размер одежды, вам необходимо знать величину обхвата груди, бедер и талии. Если вы выбираете халат или блузу, вам потребуется измерить обхват груди и бедер. Если вы выбираете брюки, вам потребуется измерить обхват бедер. Иногда размер брюк может отличаться от размера халата или блузы. Поэтому для более точного определения размера брюк измерьте обхват талии.

1. ОБХВАТ ГРУДИ

Измеряется сантиметровой лентой, горизонтально, вокруг тела. Спереди лента проходит по наиболее выступающим точкам груди, сбоку – под мышечными впадинами, на спине – немного выше.

2. ОБХВАТ ТАЛИИ

Измеряется строго горизонтально по естественной линии талии.

3. ОБХВАТ БЕДЕР

Измеряется в позиции «стоя, ноги вместе». Лента проходит по самым выступающим точкам бедер и ягодиц. Выбирая линию измерения, ориентируйтесь на 20 см ниже талии.

*Просьба учитывать прибавку к размеру на свободу прилегания.



ЛУ 1230.43

Блуза женская **АЛЬФА**

РАЗМЕР: 40–54

ПЛОТНОСТЬ: средняя

СОСТАВ: 53% хлопок, 44% полиэфир, 3% лайкра

ЦВЕТ: фуксия

NEW



ЛС 3229.48

Блуза женская **ТЕРРА**

РАЗМЕР: 42–56

ПЛОТНОСТЬ: средняя

СОСТАВ: 55% хлопок, 45% полиэфир

ЦВЕТ: блю опал

NEW



ЛУ 1228.29

Блуза женская **ВЕНЕЦИЯ**

РАЗМЕР: 40–58

ПЛОТНОСТЬ: средняя

СОСТАВ: 55% хлопок, 45% полиэфир

ЦВЕТ: белый с синими вставками



ЛС 3220.01

Блуза женская **ЕВА**

РАЗМЕР: 40–62

ПЛОТНОСТЬ: средняя

СОСТАВ: 55% хлопок, 45% полиэфир

ЦВЕТ: белый





NEW



ЛЛ 2224.03

Блуза женская **ЛОНГА**

РАЗМЕР: 40–52

ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир
ЦВЕТ: лаванда

NEW



ЛЛ 2229.35

Блуза женская **САФАРИ**

РАЗМЕР: 40–58

ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 55% хлопок, 45% полиэфир
ЦВЕТ: мята



ЛЛ 2223.02

Блуза женская **ВОСТОК**

РАЗМЕР: 40–58

ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир
ЦВЕТ: настурция

NEW



ЛС 3130.46

Халат женский **ЭВРИКА**

РАЗМЕР: 44–52

ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 35% хлопок, 65% полиэфир
ЦВЕТ: белый



ЛЛ 2125.В

Халат женский **МИЛАНА**

РАЗМЕР: 40–58

ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир
ЦВЕТ: белый



ЛС 3132.01

Халат женский **БЬЯНКА**

РАЗМЕР: 40–58

ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 60% хлопок, 40% полиэфир
ЦВЕТ: белый





ЛС 3217.08

Блуза мужская **ТЕРАПИ**

РАЗМЕР: 44–52
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 55% хлопок, 45% полиэфир
 ЦВЕТ: графит



ЛЛ 2212.01

Блуза мужская **СКАЙ**

РАЗМЕР: 44–64
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 55% хлопок, 45% полиэфир
 ЦВЕТ: белый



ЛУ 1215.14

Блуза мужская **ШОКОЛАД**

РАЗМЕР: 44–58
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир
 ЦВЕТ: шоколад



ЛУ 1213.19

Блуза мужская **АЛЕКС**

РАЗМЕР: 44–60
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир
 ЦВЕТ: темно-синий



ЛС 3214.01

Блуза мужская **КРОШ**

РАЗМЕР: 44–58
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 53% хлопок, 44% полиэфир,
 3% лайкра
 ЦВЕТ: белый



ЛУ 1212.17

Блуза мужская **ЭСКУЛАП**

РАЗМЕР: 44–60
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир
 ЦВЕТ: черный



ЛЛ2113.01

Халат мужской **ПРАКТИК**

РАЗМЕР: 44–62
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 55% хлопок, 45% полиэфир
 ЦВЕТ: белый



ЛУ1111.01

Халат мужской **РУСЛАН**

РАЗМЕР: 44–62
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 55% хлопок, 45% полиэфир
 ЦВЕТ: белый



ЛУ1112.01

Халат мужской **СИЛУЭТ**

РАЗМЕР: 44–62
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 55% хлопок, 45% полиэфир
 ЦВЕТ: белый



ЛЛ2125.03Ф

Халат женский **МИЛАНА**

РАЗМЕР: 40–58
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 65% полиэфир, 35% вискоза
 ЦВЕТ: лаванда



ЛС3125.23

Халат женский **СОНАТА**

РАЗМЕР: 44–64
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир
 ЦВЕТ: белый



ЛУ1130.01

Халат женский **КОСМО**

РАЗМЕР: 44–54
 ПЛОТНОСТЬ: средняя
 СОСТАВ: 60% хлопок, 40% полиэфир
 ЦВЕТ: белый



NEW

БРЮ 3408.20

Брюки мужские **КОМФОРТ М**

РАЗМЕР: 44–58
ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир
ЦВЕТ: графит



NEW

БРЮ 3410.19

Брюки мужские **СОФТ М**

РАЗМЕР: 44–60
ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 53% хлопок, 44% полиэфир, 3% лайкра
ЦВЕТ: темно-синий



БРЮ 3407.01

Джинсы мужские

РАЗМЕР: 44–62
ПЛОТНОСТЬ: высокая
СОСТАВ: 67% полиэфир, 33% хлопок
ЦВЕТ: белый



БРЮ 3401.01

Брюки женские **КОМФОРТ**

РАЗМЕР: 40–64
ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир
ЦВЕТ: белый



NEW

БРЮ 3412.32

Брюки женские **NEW**

РАЗМЕР: 40–58
ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир
ЦВЕТ: малина



NEW

БРЮ 3411.17

Брюки женские **СОФТ**

РАЗМЕР: 40–54
ПЛОТНОСТЬ: средняя
СОСТАВ: 53% хлопок, 44% полиэфир, 3% лайкра
ЦВЕТ: черные



КО 3302.11

Колпак **МЕДИЦИНСКИЙ**

РАЗМЕР: free size

ЦВЕТ: крем



КО 3306.4511

Колпак **МЕДИЦИНСКИЙ**
«БРАВО»

РАЗМЕР: free size

ЦВЕТ: детский принт



КО 3302.1521

Колпак **МЕДИЦИНСКИЙ**

РАЗМЕР: free size

ЦВЕТ: жёлтый принт



ДУ 5003.14

Фартук **ДУЭТ**

РАЗМЕР: 40–62

ПЛОТНОСТЬ: средняя

СОСТАВ: 50% хлопок, 50% полиэфир

ЦВЕТ: шоколад



АС 5001.20

Фартук **АССОЛЬ**

РАЗМЕР: 40–62

ПЛОТНОСТЬ: средняя

СОСТАВ: 35% хлопок, 65% полиэфир

ЦВЕТ: серый



АС 5001.13

Фартук **АССОЛЬ**

РАЗМЕР: 40–62

ПЛОТНОСТЬ: средняя

СОСТАВ: 33% хлопок, 67% полиэфир

ЦВЕТ: вайн





Рабочая обувь

Серия Pezzol.....	281
Серия Safety Jogger.....	284
Серия iForm Original	293
Серия iForm Turbo	299
Серия Operator	302
Серия Союз	306
Серия Спец	308
Серия Универсал	310
Серия Бизон.....	313
Серия Мастер	316
Обувь бортопрошивная, клеевая	318
Обувь специальная утепленная	322
Обувь резиновая, ПВХ	333
Обувь медицинская.....	341
Обувь повседневная, прогулочная	345
Аксессуары для обуви	346



Профессиональные серии обуви

СЕРИЯ

PEZZOL



Торговая марка Pezzol® основана в середине XX века в Италии, на сегодняшний день обувь бренда является одной из самых высокотехнологичных в Европе.

Итальянская фабрика, где создается вся обувь Pezzol®, получила аккредитацию Total Quality Management ISO 9001, что подтверждает успешное внедрение строжайшей системы контроля качества на производстве.

Продукция компании Pezzol® полностью отвечает мировым стандартам качества и экологичности материалов, а также обладает стильным сверхсовременным дизайном.

- кожа Idrotech с масло- и водоотталкивающим эффектом, часть моделей из замши Velourtech
- все модели укомплектованы подноском из композитных материалов (200 Дж)
- все модели укомплектованы стелькой антипрокольной Txzero (1200 Н)
- часть моделей усилена дополнительной защитой носка и пятки
- двухслойная подошва из полиуретана двух плотностей
- защита от нефти, нефтепродуктов, слабых растворов кислот и щелочей
- защита от скольжения
- подошва ПУ/ПУ



пол 041

пол 040

пол 042

бот 151

бот 152

СЕРИЯ

SAFETY JOGGER



Мировой лидер в области разработки и производства защитной рабочей обуви.

Изделия SAFETY JOGGER позиционируются как класса «люкс» и во многом являются флагманом сегмента рабочей обуви.

- натуральная кожа 1,6 мм, нубук, замша, нейлон/Cordura
- часть моделей усилена износостойкой полимерной накладкой
- защита носочной части от ударов энергией (200 Дж)
- все модели изготовлены с проколзащитной стелькой (1200 Н)
- часть моделей укомплектована световозвращающими элементами
- защита от скольжения
- защита от нефти, нефтепродуктов, слабых растворов кислот и щелочей
- широкий размерный ряд
- подошва ПУ/ПУ, ПУ/ТПУ, ПУ/нитрил, Эва/нитрил



бот 135

бот 132

пол 029

бот 130

пол 028

бот 131

пол 030

бот 133

бот 134

бот 159

бот 160

бот 136

пол 033

пол 039

бот 153

СЕРИЯ

iForm® Original



iForm® Original обеспечивает непревзойденную защиту от термических рисков электродуги (в комплекте с костюмами для защиты от термических рисков электрической дуги), что делает бренд одним из лучших предложений для сотрудников энергетической отрасли.

- натуральная кожа 2,0–2,2 мм
- световозвращающие элементы
- отсутствие металлических элементов
- модели укомплектованы композитным подноском (200 Дж)
- двухслойное литье ПУ/нитрил
- защита от нефти, нефтепродуктов
- защита от скольжения по за жиренным поверхностям
- защита от пониженных температур воздуха (модели на натуральном меху)
- диапазон рабочей температуры до +300°C



пол 054

пол 053

бот 174, бот 176,
бот 175, бот 179

бот 172,
бот 173

cap 097, cap 099,
cap 098, cap 127

пол 055

СЕРИЯ

iForm TURBO



Серия TURBO торговой марки iForm придает новое значение понятию «удобная рабочая обувь»: хромовое дубление кожи, стильный дизайн, композитный подносок, ощущение полного комфорта — вот что делает ее не простой обувью, а вашим надежным спутником на производстве.

- натуральная кожа 1,6–1,8 мм хромового метода дубления
- световозвращающие элементы
- часть моделей укомплектована композитным подноском (200 Дж)
- двухслойное литье полиуретан ПУ/нитрил
- защита от нефти, нефтепродуктов, слабых растворов кислот и щелочей
- диапазон рабочей температуры до +300°C
- защита от скольжения по за жиренным поверхностям
- защита от пониженных температур воздуха (модели на натуральном меху)



пол 026
пол 027

бот 112 бот 115
бот 113 бот 120
бот 114

бот 157,
бот 158

cap 083
cap 085
cap 088

cap 125,
cap 126

СЕРИЯ
OPERATOR

OPERATOR

OPERATOR — флагман среднеценового сегмента. Рабочая обувь серии OPERATOR включает в себя все преимущества серии СОЮЗ и дополняет их благодаря применению натуральных материалов нового уровня, что обеспечивает лучшие эксплуатационные характеристики.

- натуральная кожа 1,8–2,0 мм
- часть моделей укомплектована защитой носочной части от ударов энергией до 10 Дж (термопластичный подносок), другая — защитой до 200 Дж (композитный подносок)
- зимние модели с утепленной подкладкой из шерстяного или натурального меха
- подошва двухслойная: полиуретан/термопластичный полиуретан (ПУ/ТПУ)
- термостойкость до +160°C
- широкий размерный ряд
- световозвращающие элементы
- защита от пониженных температур воздуха (ботинки на натуральном меху)



бот 146 пол 016 бот 092 бот 138 бот 177 бот 180 сап 096
пол 032 бот 137 бот 145 сап 095

СЕРИЯ
СОЮЗ

СОЮЗ

Гармоничное сочетание черной кожи и синих контрастных нитей придает обуви серии СОЮЗ оригинальный и эстетичный внешний вид. Обувь СОЮЗ не просто хорошо выглядит, но и обладает рядом защитных качеств, что делает ее превосходным решением для целого спектра отраслей промышленности и производства.

- натуральная кожа 1,8–2,0 мм
- двухслойная подошва: полиуретан/термополиуретан (ПУ/ТПУ)
- амортизирующие качества
- защита от нефти, нефтепродуктов
- часть моделей укомплектована защитой носочной части от ударов энергией до 10 Дж (термопластичный подносок), другая — защитой до 200 Дж (металлический подносок)
- часть моделей имеет световозвращающие элементы



бот 077 пол 012 бот 072 бот 075 бот 128 сап 116 сап 118
бот 073 бот 076 бот 139 сап 117 сап 119

СЕРИЯ
СПЕЦ®



Современный дизайн и превосходные защитные характеристики позволяют серии СПЕЦ® быть одной из самых востребованных линеек рабочей обуви в России. Особенной популярностью СПЕЦ® пользуется у инженерно-технических работников.

- кожа 1,6 мм
- часть моделей укомплектована металлическим подносом (200 Дж)
- двухслойный полиуретан, все модели на двойном полиуретане
- амортизирующие качества
- защита от нефти, нефтепродуктов
- защита от скольжения по зажиренным поверхностям



пол 050 пол 046 бот 165 бот 167 бот 169
пол 051 пол 048 бот 166 бот 168 бот 170
бот 171

СЕРИЯ
УНИВЕРСАЛ

УНИВЕРСАЛ

Серия УНИВЕРСАЛ по праву считается золотой серединой всего ассортиментного ряда рабочей обуви Группы компаний «Спецобъединение». Использование передового сырья, а также сбалансированные защитные характеристики позволяют серии по праву считаться действительно универсальной рабочей обувью, рекомендованной к использованию в самых различных производственных условиях.

- натуральная кожа 1,8–2,0 мм
- часть моделей укомплектована защитой носочной части от ударов энергией до 5 Дж (термопластичный подносок), другая – защитой до 200 Дж (металлический подносок)
- термополиуретановая подошва (ТПУ)
- защита от нефти, нефтепродуктов, слабых растворов кислот и щелочей
- есть модели с защитным клапаном и системой «быстрый сброс»



бот 059 пол 008 бот 074 бот 045 бот 100 сап 054 сап 049
бот 060 пол 009 бот 108 бот 055 бот 110 сап 057 сап 067
бот 056

СЕРИЯ
БИЗОН

БИЗОН

Серия **БИЗОН** – унифицированная обувь, применять ее можно при выполнении самых разнообразных работ. Изделия надежны и неприхотливы, имеют перечень защитных характеристик и небольшую стоимость – это и делает БИЗОН весьма популярной линейкой в ассортиментном ряду компании.

- натуральная кожа, часть моделей комбинированные – кожа/кирза
- часть моделей укомплектована защитой носочной части от ударов энергией до 5 Дж (термопластичный подносок), другая – защитой до 200 Дж (металлический подносок)
- подошва – однослойный полиуретан (ПУ)
- амортизирующие качества
- защита от нефти, нефтепродуктов



пол 035
пол 036

пол 034
пол 037

бот 021, бот 143,
бот 147, бот 178

сап 041
сап 101
сап 107
сап 041Y

СЕРИЯ
МАСТЕР

МАСТЕР

Серия **МАСТЕР** состоит из многопрофильных изделий, реализуемых по самым выгодным ценам. Сложно найти что-то более подходящее для потребителей, чьи главные критерии – простота и цена.

- натуральная кожа
- часть моделей укомплектована металлическим подноском (200 Дж)
- подошва – однослойный полиуретан (ПУ)
- амортизирующие качества
- защита от нефти, нефтепродуктов
- все модели имеют световозвращающие элементы
- широкий размерный ряд



бот 082

пол 007
пол 023

бот 049 бот 052
бот 051 бот 081

сап 059
сап 058



Серия **Pezzol** – революция в мире защитной обуви! Благодаря использованию сверхлегких подносок и тщательному выбору верхних материалов она на 30% легче традиционной рабочей обуви.



ПОЛ 041

Полуботинки **RICO**

РАЗМЕР: с 35 по 46

ВЕРХ: перфорированная замша Velourtech

ПОДКЛАДКА: трехслойная подкладка Spyder-net, устойчивая к истиранию

ПОДОШВА: Tyre Src 2D, двухслойная подошва из полиуретана двух плотностей

ПРИЛИВ ПОДОШВЫ: инъекция Smart Injection

ПОДНОСОК: стекловолокно PZ88 (200 Дж)

СТЕЛЬКА: антипрокольная Txzero (1200 Н)

ОСОБЕННОСТИ: очень легкие. Наличие светоотражающих элементов. Отсутствие металлических элементов.

ЦВЕТ: олива-желтый

Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.

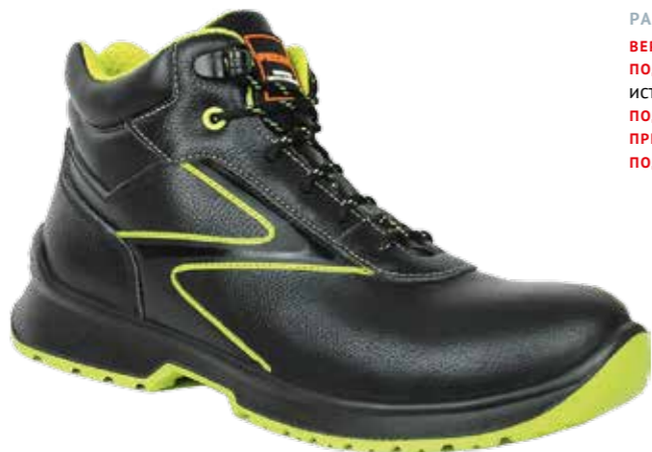


ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту EN ISO 20345:2011



0465





БОТ 152

Ботинки **CHALLENGE**

НОВИНКА

РАЗМЕР: с 40 по 46

ВЕРХ: кожа Idrotech с масло- и водоотталкивающим зерном Mina
ПОДКЛАДКА: трехслойная подкладка Spyder-net, устойчивая к истиранию**ПОДОШВА:** Solid Src 2D, полиуретан двойной плотности**ПРИЛИВ ПОДОШВЫ:** инъекция Smart Injection**ПОДНОСОК:** композитный (200 Дж)**СТЕЛЬКА:** антипрокольная Txzero (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** крючок для быстрого отпускания шнурка. Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая.**ЦВЕТ:** черный-лайм

Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.

ТР ТС 019/2011

Соответствует стандарту EN ISO 20345:2011



0465



ПОЛ 042

Полуботинки **VOYAGER**

НОВИНКА

РАЗМЕР: с 40 по 46

ВЕРХ: кожа Idrotech с масло- и водоотталкивающим зерном Mina
ПОДКЛАДКА: трехслойная подкладка Spyder-net, устойчивая к истиранию**ПОДОШВА:** Solid Src 2D, полиуретан двойной плотности**ПРИЛИВ ПОДОШВЫ:** инъекция Smart Injection**ПОДНОСОК:** композитный (200 Дж)**СТЕЛЬКА:** антипрокольная Txzero (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая.**ЦВЕТ:** черный-лайм

Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.

ТР ТС 019/2011

Соответствует стандарту EN ISO 20345:2011



0465



БОТ 151

Ботинки **SCRAMBLER**

РАЗМЕР: с 40 по 46

ВЕРХ: кожа Idrotech с масло- и водоотталкивающим эффектом и кожей X-Leather (алмазный эффект)**ПОДКЛАДКА:** трехслойная подкладка Spyder-net, устойчивая к истиранию**ПОДОШВА:** Tyre Src 2D, двухслойная подошва из полиуретана двух плотностей**ПРИЛИВ ПОДОШВЫ:** инъекция Smart Injection**ПОДНОСОК:** стекловолокно PZ88 (200 Дж)**СТЕЛЬКА:** антипрокольная Txzero (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** очень легкие. Дополнительная защита носка. Пяточная часть усилена износостойкой полимерной накладкой, которая значительно продлевает срок эксплуатации. Отсутствие металлических элементов.**ЦВЕТ:** черный-жёлтый

Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.

ТР ТС 019/2011

Соответствует стандарту EN ISO 20345:2011



0465



ПОЛ 040

Полуботинки **ONYX**

РАЗМЕР: с 40 по 46

ВЕРХ: кожа Idrotech с масло- и водоотталкивающим эффектом и кожей X-Leather (алмазный эффект)**ПОДКЛАДКА:** трехслойная подкладка Spyder-net, устойчивая к истиранию**ПОДОШВА:** Tyre Src 2D, двухслойная подошва из полиуретана двух плотностей**ПРИЛИВ ПОДОШВЫ:** инъекция Smart Injection**ПОДНОСОК:** стекловолокно PZ88 (200 Дж)**СТЕЛЬКА:** антипрокольная Txzero (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** очень легкие. Дополнительная защита носка. Пяточная часть усилена износостойкой полимерной накладкой, которая значительно продлевает срок эксплуатации. Отсутствие металлических элементов.**ЦВЕТ:** черный-жёлтый

Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.

ТР ТС 019/2011

Соответствует стандарту EN ISO 20345:2011



0465





БОТ 133

Ботинки **POWER2**

РАЗМЕР: с 38 по 47

ВЕРХ: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)**ПОДКЛАДКА:** черная нейлоновая сетка**ПОДОШВА:** ПУ/нитрил с заливкой в области подноски. Защита от контакта с нагретыми до 300°C поверхностями, защита от скольжения, нефтепродуктов (МБС), слабых растворов кислот и щелочей (КЩС).**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** литевой**ПОДНОСОК:** композитный (200 Дж)**СТЕЛКА:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** отсутствие металлических элементов. Наличие светоотражающих элементов на заднике. Петля для удобства надевания.**КЛАПАН:** глухой противопылевой, из прочной ткани. Надежная шнуровка на петлях. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка. Пяточная часть усилена износостойкой полимерной накладкой, которая значительно продлевает срок эксплуатации.**ЦВЕТ:** черный

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях.

ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012

ПОЛ 039

Полуботинки с перфорацией **FORZA**

РАЗМЕР: с 38 по 47

ВЕРХ: нейлон/Cordura**ПОДКЛАДКА:** Coolmax**ПОДОШВА:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** литевой**ПОДНОСОК:** композитный подносок (200 Дж)**СТЕЛКА:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** надежная фиксация стопы при помощи двух застежек Velcro. Наличие светоотражающих элементов. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носовой части.**ЦВЕТ:** черный

Современная, стильная модель. Область применения: металлургия, строительство, энергетическая промышленность, а также для инженерно-технического персонала.



Мун 200 Мп Сж 3

ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012

ПОЛ 033

Полуботинки **RAPTOR**

РАЗМЕР: с 40 по 47

ВЕРХ: кожа натуральная (нубук)**ПОДКЛАДКА:** серая нейлоновая сетка**ПОДОШВА:** ЭВА (филон)/нитрил**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** клеевой**ПОДНОСОК:** композитный (200 Дж)**СТЕЛКА:** антипрокольная SJFlex (1100 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** светоотражающие элементы, нескользящая подошва, латексная стелька с эффектом «подушки». ТПУ задник (синего цвета), который значительно продлевает срок эксплуатации. Абсорбция удара в области пятки при ходьбе с элементом AIR UNIT.**ЦВЕТ:** черный с синим

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в промышленности.



K20 Hc Hm Mун 200 Mп Сж 3

ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012

**БОТ 159**
Ботинки DAKAR**РАЗМЕР:** с 40 по 46**ВЕРХ:** кожа (нубук), водостойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань**ПОДКЛАДКА:** нейлоновая сетка**ПОДОШВА:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ) – поглощение шока, защита от скольжения, истирания, минеральных масел (МБС), слабых кислот (КЩС)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** литевой**ПОДНОСОК:** металлический (200 Дж)**СТЕЛЬКА:** металлическая (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** клапан-конверт. Надежная шнуровка на блочках. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке.**ЦВЕТ:** коричневый

Область применения: металлургия, строительство, литейная промышленность, сельское хозяйство, нефтепереработка, газодобывающие отрасли.

ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012**БОТ 132**
Ботинки CLIMBER**РАЗМЕР:** с 39 по 46**ВЕРХ:** кожа натуральная (нубук), водостойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань**ПОДКЛАДКА:** черный усиленный нейлон**ПОДОШВА:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ) – поглощение шока, защита от скольжения, нефтепродуктов (МБС), слабых растворов кислот и щелочей (КЩС)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** литевой**ПОДНОСОК:** композитный (200 Дж)**СТЕЛЬКА:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Наличие светоотражающих элементов. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка.**ЦВЕТ:** черный

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Широкий спектр использования.

ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012**БОТ 136**
Ботинки DAKAR**РАЗМЕР:** с 40 по 46**ВЕРХ:** кожа (нубук), водостойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань**ПОДКЛАДКА:** нейлоновая сетка**ПОДОШВА:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ) – поглощение шока, защита от скольжения, истирания, минеральных масел (МБС), слабых кислот (КЩС)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** литевой**ПОДНОСОК:** металлический (200 Дж)**СТЕЛЬКА:** металлическая (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** клапан-конверт. Надежная шнуровка на блочках. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке.**ЦВЕТ:** черный

Область применения: металлургия, строительство, литейная промышленность, сельское хозяйство, нефтепереработка, газодобывающие отрасли.

ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012**ПОЛ 029**
Полуботинки JUMPER**РАЗМЕР:** с 39 по 46**ВЕРХ:** кожа натуральная (нубук), водостойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань**ПОДКЛАДКА:** черный усиленный нейлон**ПОДОШВА:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ) – поглощение шока, защита от скольжения, нефтепродуктов (МБС), слабых растворов кислот и щелочей (КЩС)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** литевой**ПОДНОСОК:** композитный (200 Дж)**СТЕЛЬКА:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Наличие светоотражающих элементов. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка.**ЦВЕТ:** черный

Полуботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.

ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012

**БОТ 153**
Ботинки **BESTBOY 259**

РАЗМЕР: с 36 по 48
ВЕРХ: кожа натуральная, водостойчивая (1,6 мм)
ПОДКЛАДКА: натуральный мех серого цвета, толщина 15 мм
ПОДОШВА: двойная – полиуретан/нитрил, стойкая к повышенным температурам до 300°C
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ПОДНОСОК: металлический (200 Дж)
СТЕЛКА: металлическая (1200 Н)
ОСОБЕННОСТИ: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Дополнительная защита носка и пяточной части.
ЦВЕТ: черный
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -30°C

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят для носки на открытом воздухе в зимний период. Используются в строительстве, промышленности.



CE 0075 ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012

**БОТ 131**
Ботинки **EOS**

РАЗМЕР: с 36 по 47
ВЕРХ: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)
ПОДКЛАДКА: серая нейлоновая сетка
ПОДОШВА: двойной полиуретан (ПУ/ПУ) – поглощение шока, защита от скольжения, нефтепродуктов (МБС), слабых растворов кислот и щелочей (КЩС)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ПОДНОСОК: композитный (200 Дж)
СТЕЛКА: защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)
ОСОБЕННОСТИ: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка. Наличие светоотражающих элементов. Пяточная часть усилена износостойкой полимерной накладкой, которая значительно продлевает срок эксплуатации. Отсутствие металлических элементов.
ЦВЕТ: черный

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Широкий спектр использования.



CE 0075 ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012

БОТ 130
Ботинки **BESTBOY**

РАЗМЕР: с 35 по 48
ВЕРХ: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)
ПОДКЛАДКА: серая нейлоновая сетка
ПОДОШВА: двойной полиуретан (ПУ/ПУ) – поглощение шока, защита от скольжения, нефтепродуктов (МБС), слабых растворов кислот и щелочей (КЩС)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ПОДНОСОК: металлический (200 Дж)
СТЕЛКА: металлическая (1200 Н)
ОСОБЕННОСТИ: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на блокках. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка. Пяточная часть усилена износостойкой полимерной накладкой, которая значительно продлевает срок эксплуатации.
ЦВЕТ: черный

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.



CE 0075 ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012

ПОЛ 030
Полуботинки **AURA**

РАЗМЕР: с 36 по 47
ВЕРХ: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)
ПОДКЛАДКА: серая нейлоновая сетка
ПОДОШВА: двойной полиуретан (ПУ/ПУ) – поглощение шока, защита от скольжения, нефтепродуктов (МБС), слабых растворов кислот и щелочей (КЩС)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ПОДНОСОК: композитный (200 Дж)
СТЕЛКА: защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)
ОСОБЕННОСТИ: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка. Наличие светоотражающих элементов. Пяточная часть усилена износостойкой полимерной накладкой, которая значительно продлевает срок эксплуатации. Отсутствие металлических элементов.
ЦВЕТ: черный

Полуботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.



CE 0075 ТР ТС 019/2011
Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012



ПОЛ 028

Полуботинки **BESTRUN**

РАЗМЕР: с 36 по 47

ВЕРХ: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)**ПОДКЛАДКА:** серая нейлоновая сетка**ПОДОШВА:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ) – поглощение шока, защита от скольжения, нефтепродуктов (МБС), слабых растворов кислот и щелочей (КЩС)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** литевой**ПОДНОСОК:** металлический (200 Дж)**СТЕЛКА:** металлическая (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на блочках. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка.**ЦВЕТ:** черный

Полуботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.



ТР ТС 019/2011

Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012



K20 Щ20 Hc Hm Mун 200 Мп Сж 3

БОТ 135

Ботинки **GEOS**

РАЗМЕР: с 39 по 47

ВЕРХ: кожа натуральная (нубук), водостойчивая (1,6 мм)**ПОДКЛАДКА:** черный усиленный нейлон**ПОДОШВА:** двухслойная (ПУ/ТПУ) – поглощение шока, защита от скольжения, нефтепродуктов (МБС), слабых растворов кислот и щелочей (КЩС)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** литевой**ПОДНОСОК:** композитный (200 Дж)**СТЕЛКА:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** пяточная часть усилена износостойкой полимерной накладкой, которая значительно продлевает срок эксплуатации. Клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Наличие светоотражающих элементов. Отсутствие металлических элементов.**ЦВЕТ:** коричневый

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности, металлургии и др. отраслях.



K20 Щ20 Hc Hm Mун 200 Мп Сж 3



ТР ТС 019/2011

Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012

БОТ 134

Ботинки **BESTLADY**

РАЗМЕР: с 36 по 42

ВЕРХ: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)**ПОДКЛАДКА:** черная нейлоновая сетка**ПОДОШВА:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ) – поглощение шока, защита от скольжения, нефтепродуктов (МБС), слабых растворов кислот и щелочей (КЩС)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** литевой**ПОДНОСОК:** металлический (200 Дж)**СТЕЛКА:** металлическая (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на блочках. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка.**ЦВЕТ:** черный+фуксия

Женская модель. Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.



ТР ТС 019/2011

Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012



K20 Щ20 Hc Hm Mун 200 Мп Сж 3

БОТ 160

Ботинки **ULTIMA**

РАЗМЕР: с 40 по 48

ВЕРХ: кожа натуральная (нубук), водостойчивая (2,0 мм)**ПОДКЛАДКА:** Coolmax**ПОДОШВА:** двухслойная ПУ/нитрил**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ:** литевой**ПОДНОСОК:** композитный (200 Дж)**СТЕЛКА:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**ОСОБЕННОСТИ:** отсутствие металлических элементов. Антистатические свойства (ESD), нескользящая подошва, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, петля на заднике для удобного надевания, клапан глухой противопылевой.**ЦВЕТ:** бежевый

Область применения: металлургия, строительство, литейная промышленность, сельское хозяйство, нефтепереработка, газодобывающие отрасли.



K20 Щ20 Hc Hm Тп300 Mун 200 Мп Сж 3



ТР ТС 019/2011

Соответствует стандарту ДИН ЕН ИСО 20345-2012



НОВИНКА





ПО-НАСТОЯЩЕМУ ТЕРМОСТОЙКАЯ ОБУВЬ

ЗАЩИТА ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

⚠ в комплекте со специальной одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги

ПО-НАСТОЯЩЕМУ ТЕРМОСТОЙКАЯ ОБУВЬ

Масловодоотталкивающие материалы (толщина 2-2,2 мм)

METAL FREE ⚠

ДВУХСЛОЙНАЯ ПОДОШВА

Высокая эластичность и гибкость
Высота протектора подошвы 4 мм

Выдерживает краткосрочные
воздействия температуры +300°C

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА, ЛЕГКОСТЬ И КОМФОРТ В НОСКЕ

Анатомическая формованная стелька
с повторением формы ноги
в гелёночной части

Композитный подносок



СЕРИЯ ORIGINAL

Обувь рекомендуется для работников нефтегазового сектора, металлургии и иных производственных отраслей, где возможен контакт с сильно нагретыми поверхностями и агрессивными средами.

- 1 **СОЮЗКА И БЕРЦЫ** из натуральной кожи повышенного качества, толщина 2,0–2,2 мм.
- 2 **ПОЛУГЛУХОЙ КЛАПАН-ЯЗЫК И КАНТ** из полотна Cordura.
- 3 **СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ** повышают видимость.
- 4 **ПОДНОСОК** композитный для защиты носочной части от ударов энергией 200 Дж.
- 5 **ФУРНИТУРА** пластиковая.
- 6 **ПОДКЛАДКА** — трикотажное полотно «ложная сетка».
- 7 **ВКЛАДНАЯ СТЕЛЬКА** из вспененного материала с тканевым покрытием.
- 8 **ДВУХСЛОЙНАЯ ПОДОШВА** ПУ/нитрильная резина, термостойкость до +300°C.
- 9 **СИЛИКОНОВЫЙ АМОРТИЗИРУЮЩИЙ ВКЛАДЫШ** «Anti-Shock».
- 10 **ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА.**



* Внешний вид упаковки может отличаться

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001

Ботинки IFORM® ORIGINAL



РАЗМЕР: с 36 по 48

ЗАЩИЩАЮТ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ (ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В КОМПЛЕКТЕ С ОДЕЖДОЙ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ).

БОТ 175

ПОДНОСОК: композитный

БОТ 174

ПОДНОСОК: композитный
УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C

БОТ 176

ПОДНОСОК: композитный
УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -30°C



Нс Нм Тп300 Мун 200 Сж 3



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001

Полуботинки iFORM® ORIGINAL



РАЗМЕР: с 36 по 48

ЗАЩИЩАЮТ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ
(ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В КОМПЛЕКТЕ С ОДЕЖДОЙ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ
ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ).

ПОЛ 053

ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ



Нс Нм Тп300 Мун 200 Сж 3



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001

Полуботинки с перфорацией iFORM® ORIGINAL



РАЗМЕР: с 36 по 48

ПОЛ 054

ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ



Нм Мун 200 Сж 3



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001

Ботинки iFORM® ORIGINAL высокий берец



РАЗМЕР: с 36 по 48

ЗАЩИЩАЮТ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ
(ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В КОМПЛЕКТЕ С ОДЕЖДОЙ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ
ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ).

БОТ 173

ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ

БОТ 172

ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ

УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C



Нс Нм Тп300 Мун 200 Сж 3



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001

Сапоги iFORM® ORIGINAL



РАЗМЕР: с 36 по 48

ЗАЩИЩАЮТ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ
(ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В КОМПЛЕКТЕ С ОДЕЖДОЙ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ
ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ).

САП 097

ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ

САП 098

ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ

УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C

САП 099



ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ

УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -30°C



Нс Нм Тп300 Мун 200 Сж 3

iForm
ORIGINAL

DIAMOND GRIP

Уникальная технология защиты от скольжения DIAMOND GRIP

БОТИНКИ И САПОГИ iForm® ORIGINAL DIAMOND GRIP

**ЗАЩИТА ОТ
ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ**
в комплекте со специальной одеждой
для защиты от термических рисков
электрической дуги



ЗАЩИТА
ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ

Созданы специально для того,
чтобы значительно снизить производственный
травматизм при работе на обледенелых поверхностях.

■ Технология DIAMOND GRIP — мелкий абразив CVD*-алмазов, которые в сочетании с карбид-кремниевыми минералами обладают повышенным сцеплением и износостойкостью. Инновационные материалы создают капиллярный эффект для отвода жидкости и надежное сцепление с поверхностью. Благодаря равномерному распределению абразива по всей толщине подошвы эффективность сохраняется вне зависимости от износа обуви.

*chemical vapor deposition — химическое осаждение из пара.



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001

Ботинки iFORM® ORIGINAL DIAMOND GRIP



РАЗМЕР: с 40 по 46

ЗАЩИЩАЮТ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ
(ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В КОМПЛЕКТЕ С ОДЕЖДОЙ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ
ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ).

БОТ 179

ПОДНОСОК: композитный
УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -30°C
ОСОБЕННОСТЬ: нижний слой подошвы с вкраплениями из
карбидкремниевых минералов

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001

Сапоги iFORM® ORIGINAL DIAMOND GRIP



РАЗМЕР: с 40 по 46

ЗАЩИЩАЮТ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ
(ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В КОМПЛЕКТЕ С ОДЕЖДОЙ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ
ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ).

САП 127

ПОДНОСОК: композитный
УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -40°C
ОСОБЕННОСТЬ: нижний слой подошвы с вкраплениями из
карбидкремниевых минералов





iForm

PRO

iForm PRO - максимально облегченная модель. Обувь невесома и дарит чувство свободы на протяжении всей рабочей смены!

Композитный подносок (200 Дж)



Дышащий язык из 3D сетки

Верх — сетка 3D с ТПУ покрытием

Двухслойная подошва (ЭВА/нитрильная резина)



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001

Полуботинки iFORM® ORIGINAL PRO



НОВИНКА

РАЗМЕР: с 36 по 48

ПОЛ 055

ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ



Нм Мун 200 Сж 3

Сделано в России



СЕРИЯ TURBO

iForm



Обувь серии TURBO рекомендуется для различных сфер: работников нефтегазового сектора, металлургии и иных производственных отраслей, где возможен контакт с сильно нагретыми поверхностями и агрессивными средами, такими как нефтепродукты, растворы кислот и щелочей.

- 1 СОЮЗКА И БЕРЦЫ из натуральной лицевой кожи хромового метода дубления 1,8–2,0 мм, водоотталкивающая.
- 2 КЛАПАН глухой, выполнен из мягкой кожи.
- 3 СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ ВСТАВКИ.
- 4 ПОДНОСОК – термопластичный материал либо композитный материал с защитой носочной части от ударов энергией 200 Дж.
- 5 ПОДКЛАДКА из натуральной кожи (спилкок КРС).
- 6 ПОДКЛАДКА из дышащей сетчатой ткани.
- 7 СТЕЛЬКА из пористого плотного материала этилвинилацетата (ЭВА).
- 8 ДВУХСЛОЙНАЯ ПОДОШВА ПУ/нитрильная резина.
- 9 СИЛИКОНОВЫЙ АМОРТИЗИРУЮЩИЙ ВКЛАДЫШ «Anti-Shock».
- 10 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА.



Ботинки TURBO



ХИТ ПРОДАЖ

РАЗМЕР: с 39 по 47

БОТ 112

БОТ 114

УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C

БОТ 113



Мун 200

РАЗМЕР: с 36 по 47

ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ

БОТ 120



Тн Мун 200

РАЗМЕР: с 36 по 47

ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ
УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -30°C

БОТ 115



Мун 200

РАЗМЕР: с 36 по 47

ПОДНОСОК: КОМПОЗИТНЫЙ
УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C

K20 Нс Нм Тп300 Сж 3





ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.032-95
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

Ботинки TURBO-СВАРЩИК



РАЗМЕР: с 39 по 47

БОТ 157

ПОДНОСОК: композитный

БОТ 158

ПОДНОСОК: композитный
УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -30°C



K20 Hc Nm Tr Tn300 Mун 200 Сж 3



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Сапоги TURBO

РАЗМЕР: с 39 по 47

САП 085

ПОДНОСОК: композитный

САП 083

РАЗМЕР: с 36 по 47
ПОДНОСОК: композитный
УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C

САП 088

РАЗМЕР: с 36 по 47
ПОДНОСОК: композитный
УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -30°C



K20 Hc Nm Tn300 Mун 200 Сж 3

K20 Щ20 Hc Nm Tn150 3



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

Полуботинки TURBO

РАЗМЕР: с 39 по 47

ПОЛ 027

ПОДНОСОК: термопласт

ПОЛ 026

ПОДНОСОК: композитный



Мун 200

K20 Щ20 Hc Nm Tn150 3



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Сапоги TURBO высокие

РАЗМЕР: с 39 по 47

ОСОБЕННОСТЬ: высокое голенище, регулировка по ширине

САП 125

ПОДНОСОК: композитный

САП 126

ПОДНОСОК: композитный
УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -40°C



K20 Hc Nm Tn300 Mун 200 Сж 3

СЕРИЯ OPERATOR



Сделано в России

Современная, комфортная и практичная обувь, произведенная из качественного сырья, с использованием надежной европейской фурнитуры. Серия «OPERATOR» создана специально для различных отраслей промышленности: энергетической, угольной, химической, сельскохозяйственной, а также для особых условий труда.

- 1 **СОЮЗКА И БЕРЦЫ** – натуральная кожа 1,8–2,0 мм, мягкий кант – винилискожа.
- 2 **КЛАПАН** глухой, изготовлен из винилискожи.
- 3 **ПОДНОСОК** усилен термопластичным материалом (10 Дж) либо композит с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж.
- 4 **ПОДКЛАДКА** – трехслойная 3D сетка.
- 5 **ВКЛАДНАЯ СТЕЛЬКА** из вспененного материала.
- 6 **ПОДОШВА** двухслойная (ПУ/ТПУ).
- 7 **ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АМОРТИЗИРУЮЩИЙ ВКЛАДЫШ** «Anti-Shock».



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.032-95

Ботинки OPERATOR



БОТ 092 + **Мун 10**

РАЗМЕР: с 37 по 47

ПОДНОСОК: термопласт

БОТ 137 + **Мун 200**

РАЗМЕР: с 36 по 46

ПОДНОСОК: композитный

БОТ 145 + + **Мун 200 Тн30**

РАЗМЕР: с 36 по 46

ПОДНОСОК: композитный

УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -30°C

БОТ 138 + **Мун 200**

РАЗМЕР: с 36 по 46

ПОДНОСОК: композитный

УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ

ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C



K20 Hc Hm Tn160 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.032-95

Полуботинки с перфорацией OPERATOR

РАЗМЕР: с 36 по 46

БОТ 146

ПОДНОСОК: композитный



K20 Hm Tn160 Mун 200 3



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.032-95

Полуботинки OPERATOR

ПОЛ 016 + **Мун 10**

РАЗМЕР: с 37 по 47

ПОДНОСОК: термопласт

ПОЛ 032 + **Мун 200**

РАЗМЕР: с 37 по 46

ПОДНОСОК: композитный



K20 Hc Hm Tn160 3



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.032-95

Ботинки OPERATOR PRIME



РАЗМЕР: с 36 по 46

БОТ 177

ВЕРХ: кожа Pull-Up, толщина 1,8-2,0 мм
ПОДНОСОК: композитный



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.032-95

Сапоги OPERATOR

РАЗМЕР: с 36 по 46

САП 096

ПОДНОСОК: композитный

САП 095

ПОДНОСОК: композитный
УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -30°C



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.032-95

Ботинки OPERATOR WINTEC



РАЗМЕР: с 40 по 46

БОТ 180

ВЕРХ: лицевая кожа
ПОДНОСОК: композитный
УТЕПЛИТЕЛЬ: мембранный пакет **DRYSTEP® WINTEC***
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -30°C

- Комфортный микроклимат внутри ботинка при использовании в широком температурном диапазоне.
- Тепловое сопротивление, сравнимое с натуральным мехом – 650 г/м².
- Ноги остаются сухими при самых интенсивных физических нагрузках, даже при потоотделении до 2 л в сутки.
- Длительная эксплуатация без изменения внешних и теплоизоляционных свойств обуви.



*ПАКЕТ УТЕПЛИТЕЛЯ DRYSTEP® WINTEC

DRYSTEP® WINTEC

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, «ДЫШАЩИЙ», УТЕПЛЯЮЩИЙ ОБУВНОЙ МАТЕРИАЛ. ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ И ХОЛОДА ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗКАХ.

Пятислойный обувной пакет

Первый слой: 80% полиамид 20% полиэфир

Второй слой: 100% полиэфир утеплитель, тепловое сопротивление 0,35 м² °С/Вт

Третий слой: фольга

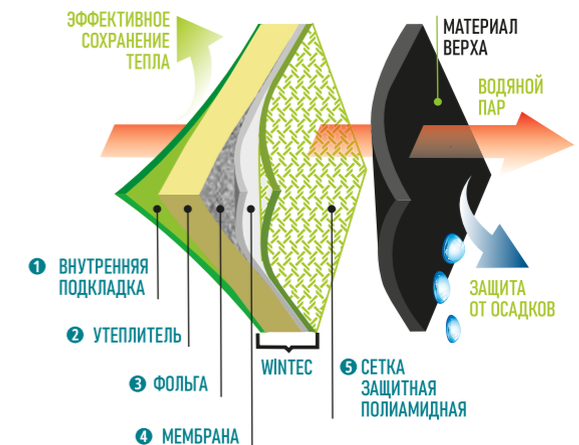
Четвертый слой: biPTE мембрана — AT SMART

Пятый слой: 100% полиамид сетка

Водоупорность: более 10 000 мм вод. ст.

Паропроницаемость: более 30 000 г/м²/24 часа

Истираемость: более 100 000 циклов

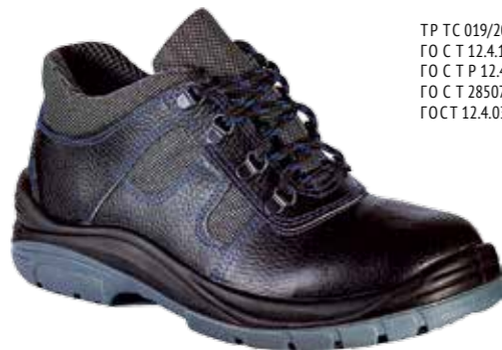


СЕРИЯ СОЮЗ

Сделано в России

Комфортная обувь рекомендована для работы на открытом воздухе в летний и демисезонный период или в помещении на предприятиях машиностроения, металлообработки, автомобилестроения, приборостроения, транспорта, строительства, жилищно-коммунальных служб и др.

- 1** **СОЮЗКА И БЕРЦЫ** — натуральная кожа 1,8–2,0 мм, мягкий кант — винилискожа.
- 2** **КЛАПАН «конверт»**, изготовленный из кожи, либо глухой клапан из винилискожи.
- 3** **ПОДНОСОК** — усилен термопластичным материалом (10 Дж) либо металлический подносок с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж.
- 4** **ПОДКЛАДКА** — трехслойная 3D сетка.
- 5** **ВКЛАДНАЯ СТЕЛКА** из вспененного материала.
- 6** **ПОДОШВА** двухслойная (ПУ/ТПУ).
- 7** **ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АМОРТИЗИРУЮЩИЙ ВКЛАДЫШ «Anti-Shock».**



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.032-95

К20 Нс Нм Тп160 Мун 10 3

Полуботинки СОЮЗ-ЛАЙТ

РАЗМЕР: с 38 по 46

ПОЛ 012

ПОДНОСОК: термопласт



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.032-95

К20 Нм Тп160 Мун 10 3

Полуботинки с перфорацией СОЮЗ

РАЗМЕР: с 37 по 47

БОТ 077

ПОДНОСОК: термопласт

ХИТ ПРОДАЖ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.032-95

К20 Нс Нм Тп160 3

Ботинки СОЮЗНИК

БОТ 075

РАЗМЕР: с 36 по 47

ПОДНОСОК: термопласт

БОТ 128

РАЗМЕР: с 37 по 47

ПОДНОСОК: металлический

БОТ 076

РАЗМЕР: с 36 по 46

ПОДНОСОК: термопласт

УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

БОТ 139

РАЗМЕР: с 37 по 47

ПОДНОСОК: металлический

УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C

ХИТ ПРОДАЖ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.032-95

К20 Нс Нм Тп160 Мун 10 3

Ботинки СОЮЗ

БОТ 072

РАЗМЕР: с 37 по 47

ПОДНОСОК: термопласт

БОТ 073

РАЗМЕР: с 40 по 46

ПОДНОСОК: термопласт

УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

ХИТ ПРОДАЖ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.032-95

К20 Нс Нм Тп160 3

Сапоги СОЮЗ

РАЗМЕР: с 37 по 47

САП 116

ПОДНОСОК: термопласт

САП 117

ПОДНОСОК: металлический

САП 119

ПОДНОСОК: металлический

УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C

САП 118

ПОДНОСОК: термопласт

УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

СЕРИЯ СПЕЦ

Рекомендуется для работников предприятий большинства отраслей промышленности: нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической, на транспорте и в агропромышленном комплексе.

- 1 **ВЕРХ ОБУВИ** кожа / иск. кожа.
- 2 **ПОДНОСОК** усилен термопластичным материалом, либо металлический подносок с защитой носочной части от ударов энергией 200 Дж.
- 3 **ПОДКЛАДКА** трикотажное полотно «ложная сетка».
- 4 **ВКЛАДНАЯ СТЕЛЬКА** – из вспененного материала с тканевым покрытием.
- 5 **ПОДОШВА** из двух слоев полиуретана – промежуточный слой из вспененного полиуретана и нижний слой из монолитного полиуретана.
- 6 **ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АМОРТИЗИРУЮЩИЙ ВКЛАДЫШ** «Anti-Shock».



НОВИНКА



Нм Сж 3

Полуботинки СПЕЦ®

РАЗМЕР: с 36 по 48

ПОЛ 048

ПОДНОСОК: термопласт

ПОЛ 046

+ Мун 200

ПОДНОСОК: металлический

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

НОВИНКА



Нм Сж 3

Полуботинки с перфорацией СПЕЦ®

РАЗМЕР: с 36 по 48

ПОЛ 051

ПОДНОСОК: термопласт

ПОЛ 050

+ Мун 200

ПОДНОСОК: металлический

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

НОВИНКА



Нс Нм Сж 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Ботинки СПЕЦ®

РАЗМЕР: с 36 по 48

БОТ 168

ПОДНОСОК: термопласт

БОТ 167

ПОДНОСОК: металлический

+ Мун 200

БОТ 165

ПОДНОСОК: металлический
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

+ Мун 200

БОТ 166

ПОДНОСОК: термопласт
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
до -20°C

Нс Нм Сж 3

НОВИНКА



Нс Нм Сж 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Ботинки СПЕЦИАЛИСТ

РАЗМЕР: с 38 по 47

БОТ 171

ПОДНОСОК: термопласт

БОТ 170

ПОДНОСОК: металлический

+ Мун 200

БОТ 169

ПОДНОСОК: термопласт
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
до -20°C

СЕРИЯ

УНИВЕРСАЛ



Сделано в России

Универсальная серия, рекомендуемая для нефтегазового комплекса, сельского хозяйства, строительной отрасли, металлургии и химической промышленности.

- 1 **СОЮЗКА И БЕРЦЫ** из натуральной кожи 1,8–2,0 мм.
- 2 **КЛАПАН** — глухой, изготовлен из винилискожи.
- 3 **МЯГКИЙ КАНТ** — винилискожа, заполнен вспененным полиуретаном.
- 4 **ПОДНОСОК** усилен термопластичным материалом (5 Дж) либо металлический с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж.
- 5 **ПОДКЛАДКА** — нетканый материал «Тіріса».
- 6 **ФОРМОВАННАЯ СТЕЛЬКА** из вспененного материала с тканевым покрытием.
- 7 **ПОДОШВА** из термополиуретана (ТПУ).
- 8 **ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АМОРТИЗИРУЮЩИЙ ВКЛАДЫШ** «Anti-Shock».



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-84
ГОСТ 28507-90



Полуботинки УНИВЕРСАЛ

РАЗМЕР: с 40 по 47

ПОЛ 008 +
Мун 5
ПОДНОСОК: термопласт

ПОЛ 009 +
Мун 200
ПОДНОСОК: металлический



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-84
ГОСТ 28507-90



Полуботинки с перфорацией УНИВЕРСАЛ

РАЗМЕР: с 40 по 47

БОТ 059 +
Мун 5
ПОДНОСОК: термопласт

БОТ 060 +
Мун 200
ПОДНОСОК: металлический



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-84
ГОСТ 28507-90



Ботинки УНИВЕРСАЛ

РАЗМЕР: с 40 по 47

БОТ 045 +
Мун 5
ПОДНОСОК: термопласт

БОТ 056 +
Мун 5
ПОДНОСОК: термопласт
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

БОТ 100 +
Мун 5
ПОДНОСОК: термопласт
УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C

БОТ 055 +
Мун 200
ПОДНОСОК: металлический

БОТ 110 +
Мун 200
ПОДНОСОК: металлический
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C



ТР ТС 019/2011



Ботинки СВАРЩИК

РАЗМЕР: с 40 по 47

ОСОБЕННОСТИ: легкая модель с защитным клапаном и системой «быстрый сброс»

БОТ 074
ПОДНОСОК: металлический

БОТ 108
ПОДНОСОК: металлический
ТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

Сапоги УНИВЕРСАЛ

РАЗМЕР: с 40 по 47

САП 054 + Мун 5
 ПОДНОСОК: термопласт

САП 057 + Мун 5
 ПОДНОСОК: термопласт
 УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
 РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

САП 067 + Мун 200
 ПОДНОСОК: металлический



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-84
 ГОСТ 28507-90



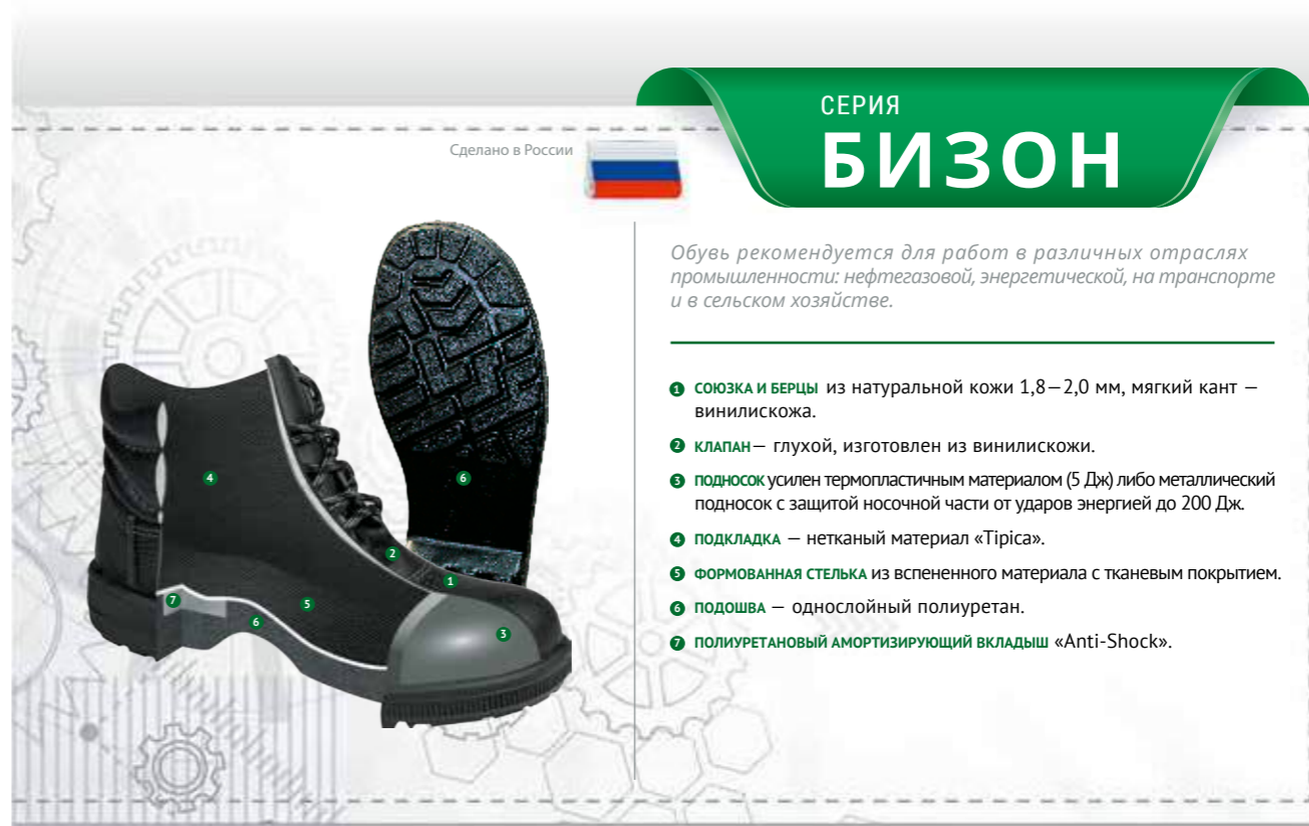
ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-84
 ГОСТ 28507-90

Сапоги УНИВЕРСАЛ

РАЗМЕР: с 40 по 47

САП 049
 ПОДНОСОК: термопласт
 УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех
 РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -27°C

Костюму
 ПЕТРОЛЕУМ
 Кос 688



Сделано в России

СЕРИЯ
БИЗОН

Обувь рекомендуется для работ в различных отраслях промышленности: нефтегазовой, энергетической, на транспорте и в сельском хозяйстве.

- 1 СЮЗКА И БЕРЦЫ из натуральной кожи 1,8–2,0 мм, мягкий кант – винилискожа.
- 2 КЛАПАН – глухой, изготовлен из винилискожи.
- 3 ПОДНОСОК усилен термопластичным материалом (5 Дж) либо металлический подносок с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж.
- 4 ПОДКЛАДКА – нетканый материал «Тіріса».
- 5 ФОРМОВАННАЯ СТЕЛЬКА из вспененного материала с тканевым покрытием.
- 6 ПОДОШВА – однослойный полиуретан.
- 7 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АМОРТИЗИРУЮЩИЙ ВКЛАДЫШ «Anti-Shock».

ТР ТС 019/2011
 ТО К ГОСТ 12.4.137-2001
 ГО С Т 28507-99

Ботинки БИЗОН

РАЗМЕР: с 36 по 47

БОТ 021 + Мун 5
 ПОДНОСОК: термопласт

БОТ 143 + Мун 5
 ПОДНОСОК: термопласт

УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
 РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

БОТ 178 + Мун 200
 ПОДНОСОК: металлический

УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
 РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

БОТ 147 + Мун 200
 ПОДНОСОК: металлический



Полуботинки **БИЗОН**

РАЗМЕР: с 36 по 47

ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

ПОЛ 037 +

ПОДНОСОК: термопласт

ПОЛ 034 +

ПОДНОСОК: металлический

Полуботинки с перфорацией **БИЗОН**

РАЗМЕР: с 36 по 47

ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

ПОЛ 036 +

ПОДНОСОК: термопласт

ПОЛ 035 +

ПОДНОСОК: металлический

Сапоги **БИЗОН**

РАЗМЕР: с 36 по 47

ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

САП 041 +

ПОДНОСОК: термопласт

САП 041У +

ПОДНОСОК: термопласт

УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

САП 107 +

ПОДНОСОК: металлический

УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20°C

САП 101 +

ПОДНОСОК: металлический

ПРОИЗВОДСТВО РАБОЧЕЙ ОБУВИ
в Калининградской области

Гибкая ценовая политика.



Маркетинговая поддержка дилеров. Акции и скидки!



Собственные производственные и складские базы. Функционирование склада в Москве.



Нанесение фирменной символики (логотипа). Изготовление продукции по спецзаказу.



Закрепление персонального менеджера. Индивидуальный подход к каждому клиенту!

СЕРИЯ МАСТЕР

Недорогая линейка обуви из материалов хорошего качества. Рекомендуется для работ в различных отраслях промышленности: энергетической, в черной и цветной металлургии, на транспорте и в агропромышленном комплексе.

- 1** **СЮЗКА И БЕРЦЫ** изготовлены из юфти, 1,6–1,8 мм, мягкий кант – винилискожа.
- 2** **КЛАПАН** глухой, изготовлен из винилискожи.
- 3** **ПОДНОСОК** усилен термопластичным материалом либо металлический подносок с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж.
- 4** **ПОДКЛАДКА** – сетчатая ткань.
- 5** **ФОРМОВАННАЯ СТЕЛЬКА** из вспененного материала с тканевым покрытием.
- 6** **ПОДОШВА** из маслобензостойкого полиуретана (ПУ).
- 7** **ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АМОРТИЗИРУЮЩИЙ ВКЛАДЫШ** «Anti-Shock».



Полуботинки с перфорацией МАСТЕР



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 12.4.033-77
ГОСТ Р 12.4.187-97

Нс Сж 3

БОТ 082 + Мун 5

РАЗМЕР: с 36 по 47
ПОДНОСОК: термопласт

Полуботинки МАСТЕР



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 12.4.033-77
ГОСТ Р 12.4.187-97

Нс Нм Сж 3

ПОЛ 007 + Мун 5

РАЗМЕР: с 36 по 47
ПОДНОСОК: термопласт

ПОЛ 023 + Мун 200

РАЗМЕР: с 36 по 46
ПОДНОСОК: металлический

ХИТ
ПРОДАЖ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 12.4.033-77
ГОСТ Р 12.4.187-97

Нс Нм Сж 3

Ботинки МАСТЕР

РАЗМЕР: с 36 по 47

БОТ 049 + Мун 5

ПОДНОСОК: термопласт

БОТ 051 + Мун 5

ПОДНОСОК: термопласт
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

БОТ 052 + Мун 200

ПОДНОСОК: металлический

БОТ 081 + Мун 200

ПОДНОСОК: металлический
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

Сапоги МАСТЕР

РАЗМЕР: с 39 по 47

САП 058 + Мун 5

ПОДНОСОК: термопласт

САП 059 + Мун 200

ПОДНОСОК: металлический



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 12.4.033-77
ГОСТ Р 12.4.187-97

Нс Нм Сж 3

ТР ТС 017/2011
ТУ 15.20.13-001-06406909-2017**ПОЛ 005****Полуботинки ИТР хромовые****РАЗМЕР:** с 35 по 47**ВЕРХ:** черная хромовая кожа со средним тиснением, толщиной 1,2–1,4 мм**ПОДОШВА:** термоэластопласт (ТЭП)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ:** бортопрошивной**ПОДНОСОК:** термопласт**ПОДКЛАДКА:** кожа подкладочная**ПОЛ 011****Полуботинки ОФИЦЕР****РАЗМЕР:** с 40 по 46**ВЕРХ:** натуральная кожа (хромовая)**ПОДОШВА:** термоэластопласт (ТЭП)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ:** бортопрошивной**ПОДНОСОК И ЗАДНИК:** термопласт**ПОДКЛАДКА:** натуральная подкладочная кожа**ОСОБЕННОСТИ:** широкая колодка повышенной комфортностиТР ТС 017/2011
ТУ 15.20.13-001-06406909-2017ТР ТС 017/2011
ТУ 15.20.13-001-06406909-2017**Ботинки МОДЕЛЬНЫЕ****РАЗМЕР:** с 40 по 46**БОТ 014****ВЕРХ:** натуральная хромовая кожа черного цвета со средним тиснением, толщиной 1,8 мм**ПОДОШВА:** термоэластопласт (ТЭП)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ:** бортопрошивной**УТЕПЛИТЕЛЬ:** искусственный мех**ОСОБЕННОСТИ:** застегиваются на молнию**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -20°C**БОТ 015****УТЕПЛИТЕЛЬ:** натуральный мех**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** до -30°C**БОТ 103****Ботинки ЛЕДИ****РАЗМЕР:** с 36 по 41**ВЕРХ:** хромированная кожа**ПОДОШВА:** термоэластопласт (ТЭП)**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ:** бортопрошивной**ПОДНОСОК И ЗАДНИК:** термопласт**УТЕПЛИТЕЛЬ:** искусственный мех**ОСОБЕННОСТИ:** внешняя часть ботинка в верхней части отделана искусственным мехом**ВЫСОТА БЕРЦА:** 13 см**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** до -20°C

Ботинки женские утепленные.

ТР ТС 019/2011
ТО к ГОСТ Р 12.4.187-97ТР ТС 019/2011
ТО к ГОСТ Р 12.4.187-97

3

БОТ 068**Ботинки АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК****РАЗМЕР:** с 40 по 46**ВЕРХ:** юфта**ПОДОШВА:** резина**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ:** клеепрошивной**ПОДНОСОК:** термопласт**ОСОБЕННОСТИ:** плоская подошва, не оставляет следов на свежем асфальте.

Рекомендуются для дорожных работников.

**Ботинки ГОЛИАФ****РАЗМЕР:** с 48 по 50**БОТ 150****ВЕРХ:** юфта**ПОДОШВА:** резина**МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ:** клеепрошивной**ОСНОВНАЯ СТЕЛЬКА:** стелечный кожкартон**ПОДНОСОК:** термопласт

Ботинки предназначены для «больших» людей.

БОТ 156**УТЕПЛИТЕЛЬ:** искусственный мех**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -20°C

3

ТР ТС 019/2011
ТО к ГОСТ Р 12.4.187-97



Ботинки ОМОН

РАЗМЕР: с 37 по 47

БОТ 028

ВЕРХ: союзка и завышенные берцы изготовлены из юфти
ПОДОШВА: ТЭП

МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ: бортопрошивной

ОСНОВНАЯ СТЕЛЬКА: стелечный кожкартон

ПОДКЛАДКА: нетканый материал «Спанбонд»

ПОДНОСОК: термопласт

ОСОБЕННОСТИ: формованный задник. Мягкий защитный кант из спилка. Укреплены хольнитенами.

БОТ 029

УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ

ТЕМПЕРАТУРА: до -20°C

БОТ 030

УТЕПЛИТЕЛЬ: шерстяной мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

до -27°C



ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ Р 12.4.187-97



ХИТ
ПРОДАЖ



3

Сапоги ГОЛИАФ

РАЗМЕР: с 48 по 50

САП 115

ВЕРХ: юфть

ПОДОШВА: резина

МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ: клеепрошивной

ОСНОВНАЯ СТЕЛЬКА: стелечный кожкартон

ПОДНОСОК: термопласт

ВЫСОТА: 30 см

ОСОБЕННОСТИ: сапоги предназначены для «больших» людей

САП 124

УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20°C



3



ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ Р 12.4.187-97



ЕАС Памятка-инструкция по эксплуатации обуви специальной для обеспечения продолжительного срока эксплуатации

Обувь специальная соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

Рекомендации по выбору и эксплуатации обуви

1. Средства индивидуальной защиты ног (обувь) необходимо подбирать в соответствии с необходимыми и заявленными защитными свойствами и сертификатом (декларацией) соответствия.
2. Необходимо правильно подбирать обувь по размеру и полноте с учетом индивидуальных особенностей стопы. При примерке обувь не должна причинять каких-либо неудобств, стопа не должна быть сжата. Размер обуви указан на каждой полупаре.
3. Эксплуатация обуви должна осуществляться в соответствии с ее сезонным назначением. Внимание! Кожаная обувь не защищает от воды, не является водонепроницаемой. В зимнее время берегите обувь от намокания в снежно-водяной смеси и от воздействия растворенных в ней химических веществ! Промокание обуви, разрушение верхнего слоя (отслоение, вздутие) при контакте с водой не является производственным дефектом, если в определенной модели нет указания, что кожа влагоустойчива (гидрофобная кожа). В качестве непромокаемой обуви специального назначения используют изделия из резины или из поливинилхлорида (ПВХ).
4. При намокании и/или повышенной потливости обувь может окраситься изнутри. Частичный (незначительный) сход красителя с подкладки или стельки, регламентируемый ГОСТ 940-81, не является производственным дефектом.
5. Допустимое время непрерывного пребывания в обуви специальной не должно превышать 9 часов.
6. Допустимое время непрерывного пребывания на холоде в обуви для защиты от пониженных температур – не более двух часов. При эксплуатации обуви более двух часов необходимо организовать регламентированные перерывы на обогрев.
7. Обувь специальная может быть выполнена с металлическими или полимерными (композитными) подносками, обеспечивающими защиту от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун 200); с термопластичным подноском с защитой от ударов в носочной части энергией 5 Дж (Мун 5). Обувь может быть выполнена с металлической или неметаллической проколзащитной прокладкой, обеспечивающей защиту от проколов, с сопротивлением сквозному проколу не менее 1200 Н (Мп).

Правила ухода за обувью специальной для обеспечения продолжительного срока эксплуатации

1. При надевании обувь необходимо расшнуровать, расстегнуть молнии, застежки и всегда пользоваться рожек для обуви (во избежание заломов задника).
 2. Во время эксплуатации обуви не допускать порезов верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению защитных свойств.
 3. После окончания носки и работы обувь необходимо очистить от загрязнений без повреждения материала верха и низа, протереть и оставить в вентилируемом помещении на расстоянии не менее 0,5 м от обогревательных приборов в раскрытом виде для проветривания и просушки.
 4. Не допускается чистить обувь органическими растворителями.
 5. Кожаная обувь должна систематически, не реже одного раза в неделю, смазываться обувным кремом с последующей распылкой щеткой-планкой. При чистке использовать: эмульсионные крема – для обуви из хромовых кож, жирные крема – для обуви из юфтевых кож.
- Утилизировать обувь в соответствии с правилами, установленными нормативными документами.

Условия хранения обуви специальной

Обувь должна храниться в крытых складских помещениях на расстоянии от пола не менее 0,2 м, от наружных стен склада, отопительных и нагревательных приборов – не менее 1,0 м, при температуре воздуха от +14°C до +25°C и относительной влажности воздуха 50%–80%. Обувь должна быть защищена от попадания прямых солнечных лучей, от воздействия паров, газов и химических веществ.

Гарантийные сроки на обувь специальную

1. Гарантийный срок эксплуатации обуви кожаной специальной – 70 дней с момента получения потребителем при соблюдении всех условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок хранения обуви кожаной специальной не предписан нормативно-технической документацией, устанавливается изготовителем и указывается на маркировке изделия.
2. Гарантийный срок обуви специальной резиновой формованной и из поливинилхлорида (ПВХ) – 90 дней с момента получения потребителем при соблюдении всех условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения обуви специальной резиновой формованной и из поливинилхлорида (ПВХ) – не более 12 месяцев с даты изготовления, указанной на маркировке при соблюдении условий хранения.



ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ Р 12.4.187-97

БОТ 155

Ботинки СТРАЖНИК

РАЗМЕР: с 40 по 47

ВЕРХ: хромовая кожа

УТЕПЛИТЕЛЬ: натуральный мех

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: до -30°C



3



БОТ 149

Ботинки PURSUIT SHADOW LACE



РАЗМЕР: с 40 по 48

ВЕРХ: вспененный материал CR Flex-Foam толщиной 5 мм – эластичная полиуретановая пена, обеспечивающая комфорт и тепло, 100% водонепроницаемый материал**ПОДКЛАД:** теплый флис**ПОДОШВА:** резина/ЭВА**ОСОБЕННОСТИ:** конструкция язычка обеспечивает абсолютную водонепроницаемость. Верх из материала Spandura®, пряжа в этой ткани состоит из нитей кордюра, расположенных вокруг лайковой основы. Полученная тянущаяся кордюра обладает в 2 раза более высокими износостойкими свойствами, чем стандартная 330 кордюра. У этой ткани абсолютно отсутствует покрытие, она обладает хорошими паропроводящими свойствами. Ветропроницаема. Антибактериальное покрытие agion®, состав ионов серебра препятствуют развитию бактерий. Защита от образования запаха Inscentable® препятствует распространению запаха, демаскирующего охотника в лесу. Стелька etc® Амортизирующий слой ЭВА во внутренней подошве. Легкие и компактные.**ВЫСОТА:** 30 см**ЦВЕТ:** камуфляж

Данная модель охотничьих ботинок средней высоты не имеет равных на рынке: компактный, удобный ботинок со шнуровкой, который превосходно садится по ноге и снижает нагрузку на стопу.

ТР ТС 017/2011



САП 110

Сапоги WETLAND



РАЗМЕР: с 40 по 48

ВЕРХ: вспененный материал CR Flex-Foam толщиной 5 мм – эластичная полиуретановая пена, обеспечивает комфорт и тепло**ПОДОШВА:** литая MS-1**ПОДКЛАД:** сетчатый Air Mesh, обеспечивает воздухопроницаемость и при этом не теряет прочности**ОСОБЕННОСТИ:** прочный цельнолитой бортик сапога обеспечивает максимально эффективную защиту стопы и голеностопа, боковую поддержку, а также стабильность при ходьбе. Усиление в области ахиллова сухожилия – защита от растяжения сухожилия. Рельефный протектор обеспечивает хорошее сцепление с грунтом и не скользит. Вставки из ЭВА во внутренней части подошвы. Удобная линия верха. Бесшовная технология. Хорошо моются.**ВЫСОТА:** 44 см**ЦВЕТ:** олива

Экстремальные сапоги для самых жестких условий эксплуатации, рекомендуются для охотников и для работы под открытым небом. Внешняя поверхность резинового голенища защищает лодыжки от сучков, камней и царапин, тогда как подошва не боится грязи и сугробов.

ТР ТС 017/2011



САП 111

Сапоги WOODY MAX



РАЗМЕР: с 40 по 48

ВЕРХ: вспененный материал CR Flex-Foam толщиной 5 мм – эластичная полиуретановая пена, обеспечивает комфорт и тепло**ПОДОШВА:** литая MS-1**ПОДКЛАД:** теплый флис**ОСОБЕННОСТИ:** дополнительный слой материала CR Flex-Foam толщиной 2 мм под стелькой. Вставки из ЭВА во внутренней части подошвы, испытанная комбинация против мороза. Удобная линия верха. Абсолютно вся внутренняя поверхность подкладки вентилируется, способствуя быстрому отводу лишней влаги и высыханию. Рисунок протектора отличается высокой агрессивностью, обеспечивая надёжное сцепление на любом грунте.**ВЫСОТА:** 44 см**ЦВЕТ:** камуфляж

Сапоги разрабатывались как охотничье-туристические и рассчитанные на длительные передвижения и эксплуатацию в широком диапазоне температур, в том числе и низких. Нижняя часть представляет цельнолитую резиновую конструкцию, гарантированно защищающую от воды, холода, ударов и проколов.

ТР ТС 017/2011

САП 112

Ботинки FIELDBLAZER II



РАЗМЕР: с 40 по 48

ВЕРХ: вспененный материал CR Flex-Foam толщиной 5 мм – эластичная полиуретановая пена, обеспечивает комфорт и тепло**ПОДОШВА:** литая MS-1**ПОДКЛАД:** сетчатый Air Mesh, обеспечивает воздухопроницаемость и при этом не теряет прочности.**ОСОБЕННОСТИ:** прочный цельнолитой бортик сапога обеспечивает максимально эффективную защиту стопы и голеностопа, боковую поддержку, а также стабильность при ходьбе.

Увеличенное резиновое покрытие. Фигурная линия верха. Усиление поддержки в области пятки. Агрессивная «вафельная подошва» с повышенным сцеплением. Бесшовная технология. Хорошо моются.

ВЫСОТА: 39 см**ЦВЕТ:** камуфляж

Классическая модель сапога Muck Boot модернизирована путем дополнения вспененного материала Flex-Foam и сетки Air mesh для эффективного отведения влаги, сохранения тепла и поддержания комфортных условий. Также добавлены поддержка пятки и «вафельная подошва», усиливающая сцепление и устойчивость даже на влажных поверхностях. Кроме того, повышена стойкость к проколу нижней части сапога.

ТР ТС 017/2011

САП 113

Сапоги ARCTIC PRO



РАЗМЕР: с 40 по 48

ВЕРХ: вспененный материал CR Flex-Foam толщиной 8 мм – мягкая полиуретановая пена, обеспечивающая комфорт и тепло, водонепроницаема**ВНЕШНЕЕ ПОКРЫТИЕ:** материал Cordura, запатентованный принт камуфляжа MOSSY OAK COUNTRY®**ПОДКЛАД:** теплый флисовый**ПОДОШВА:** литая Bob-Tracker®**ОСОБЕННОСТИ:** обладают рекордными теплоизолирующими и защитными свойствами.

Дополнительный слой материала CR Flex-Foam толщиной 2 мм под основной стелькой сохраняет тепло даже в экстремальных условиях при сильном морозе, а также при длительном нахождении на льду или снегу. Вставка из эластичного материала ЭВА во внутренней части подошвы. Верхняя манжета защищает от проникновения снега внутрь и от выхода тепла наружу. Удобная линия верха.

ВЫСОТА: 43 см**ЦВЕТ:** камуфляж

Охотничьи сапоги для экстремальных условий Arctic Pro входят в число самых теплых неопрепных сапог на рынке. Легко мерзнувший человек может смело надевать их для охоты или для уличных работ. Их уместно эксплуатировать во время зимней охоты, рыбалки или просто активного отдыха. Оптимальный комфорт носки данной модели достигается при температуре внешней среды в диапазоне от -40°C до +5°C.

ТР ТС 017/2011

САП 114

Сапоги ARCTIC SPORT



РАЗМЕР: с 40 по 48

ВЕРХ: вспененный материал CR Flex-Foam толщиной 5 мм – эластичная полиуретановая пена, обеспечивает комфорт и тепло**ПОДОШВА:** литая MS-1 с агрессивным протектором**ПОДКЛАД:** теплый флис**ОСОБЕННОСТИ:** дополнительный слой материала CR Flex-Foam толщиной 2 мм под стелькой.

Вставка из эластичного материала ЭВА во внутренней части подошвы. Современный дизайн. Стопроцентная водонепроницаемость. Удобная линия верха.

ВЫСОТА: 43 см**ЦВЕТ:** черный

Мужские сапоги Arctic Sport отличаются насыщенным черным цветом и стильным внешним видом. Данная обувь обеспечит ногам удобство и необходимую степень теплового комфорта, который гарантирован даже во время сильных морозов. Обувь Arctic Sport выпускается уже десять лет и неизменно пользуется стабильным спросом. В первую очередь эта обувь идеально подходит для зимней рыбалки, вместе с тем она гарантирует комфорт и удобство во время длительных прогулок.

ТР ТС 017/2011





САП 072

Сапоги ЭВА NORD

РАЗМЕР: с 40 по 47

МАТЕРИАЛ: этилвинилацетат (ЭВА)**МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** бесшовное литье**ПОДНОСОК:** пластиковый**СТЕЛКА:** пластиковая**ЧУЛОК:** однослойный из нетканых материалов**ОСОБЕННОСТИ:** модель комплектуется надставкой из водоотталкивающей ткани. Экологически чистые, сверхлегкие, 100% водонепроницаемы, с пластиковой стелькой, с укрепленным подноском**ВЫСОТА:** 38 см + 4 см надставка**ЦВЕТ:** в ассортименте**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** до -20°CТР ТС 019/2011
ТУ 2590-003-31713188-2005

Лучшие европейские традиции с адаптацией на российского потребителя, благодаря чему эта модель уже успела снискать популярность.



САП 062

Сапоги ЭВА NORDMAN

РАЗМЕР: с 37 по 47

МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ: бесшовное литье**ПОДОШВА:** этилвинилацетат (ЭВА)

- внешний слой – плотное фольгированное полотно с натуральными волокнами льна и шерсти отражает холод, поддерживая температуру тела
- внутренний слой – мягкий шерстяной мех (50% шерсти) согревает и сохраняет тепло даже при сильных морозах

ОСОБЕННОСТИ: идеально подходят для зимней рыбалки. Комплекуются надставкой из непромокаемой ткани «Rip Stop» с затяжным шнурком.**ВЫСОТА:** 44 см**ЦВЕТ:** в ассортименте**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -40°CТР ТС 019/2011
ТУ 2595-002-41598788-2009

Лучшие европейские традиции с адаптацией на российского потребителя, благодаря чему эта модель уже успела снискать популярность.



САП 120

Сапоги ЭВА ЕГЕРЬ

РАЗМЕР: с 41 по 45

МАТЕРИАЛ: этилвинилацетат (ЭВА)**МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** бесшовное литье**ЧУЛОК:** из фольгированных материалов**ОСОБЕННОСТИ:** модель комплектуется надставкой из водоотталкивающей ткани с затяжным шнурком. Подходят для зимней рыбалки.**ВЫСОТА:** 35 см + 4 см надставка**ЦВЕТ:** олива**РЕКОМЕНДОВАННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -20°C

ТР ТС 017/2011

Сапоги изготовлены из сверхлегкого морозостойкого материала ЭВА, который не истирается, не пропускает влагу и гарантирует длительный срок эксплуатации.



САП 102

Сапоги ЭВА NORDMAN SAFETY

РАЗМЕР: с 40 по 47

МАТЕРИАЛ: этилвинилацетат (ЭВА)**МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** бесшовное литье**ПОДНОСОК:** композитный**ЧУЛОК:** вкладной многослойный

- внешний слой – плотное фольгированное полотно с натуральными волокнами льна и шерсти отражает холод, поддерживая температуру тела
- внутренний слой – мягкий шерстяной мех (50% шерсти) согревает и сохраняет тепло даже при сильных морозах

ОСОБЕННОСТИ: идеально подходят для зимней рыбалки. Комплекуются надставкой из непромокаемой ткани «Rip Stop» с затяжным шнурком**ВЫСОТА:** 44 см**ЦВЕТ:** в ассортименте**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -40°CТР ТС 019/2011
ТУ 2595-002-41598788-2009

САП 122

Сапоги ЭВА/НИТРИЛ NORDMAN QUADDRO S

РАЗМЕР: с 40 по 46

МАТЕРИАЛ: DEC (Durable Eva Compound), на 30% прочнее аналогов из ЭВА**ПОДОШВА:** нитрильный пластикат с глубоким профилированным самоочищающимся протектором. В «пятне контакта» подошвы рационально расположены 9 автомобильных шипов**ПОДНОСОК:** композитный (200 Дж)**ЧУЛОК:** вкладной 9-слойный съемный влагоотводящий гипоаллергенный вкладыш:

- мех высокой плотности (50% натуральной шерсти)
- эласт. пенополиуретан
- полиэфирное НТП
- фольгированное полотно
- льняное НТП
- фольгированный слой
- полиэфирное НТП
- фанберн
- фольгированный слой

МАНЖЕТА: водоотталкивающий материал Oxford**ВЫСОТА:** 32 см, 9 см надставка**ЦВЕТ:** олива**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** до -40°C

Сапоги специальные из ЭВА для защиты от химических факторов, механических воздействий, пониженных температур и скольжения для эксплуатации в климатических регионах (поясах) – III (II), II (III), IA (особый), IB (IV).

ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.30-002-41598788-2018

САП 106

Сапоги ЭВА ПОЛЯРИС

РАЗМЕР: с 40 по 47

МАТЕРИАЛ: этилвинилацетат (ЭВА)**МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** бесшовное литье**ПОДНОСОК:** композитный**СТЕЛКА:** металлическая, обеспечивает защиту стопы от проколов и порезов 1200 Н**ЧУЛОК:** 2-слойное фольгированное полотно и натуральный мех**ОСОБЕННОСТЬ:** уникальный противоскользкий протектор из термопластичной резины, вклеенный на подошву, делает обувь более безопасной**ВЫСОТА:** 43 см**ЦВЕТ:** в ассортименте**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** до -40°C

ТР ТС 019/2011





ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-001-15169704-2005

САП 082

Сапоги **НАДЫМ**

РАЗМЕР: с 35 по 50

ВЕРХ: голенище сапога изготовлено из натуральной жированной влагостойкой кожи повышенной толщины**ГАЛОША:** морозостойкая МБС, КЩС резина**ПОДНОСОК:** композитный**ЧУЛОК:** многослойный вкладной. Под внешним слоем из первичного лавсана находятся два слоя из шерстяного полотна, разделенные между собой металлизированной пленкой. Комбинация «шерсть» + «металлизированная пленка» + «шерсть» является прекрасным тепловым барьером как для сохранения тепла, так и для недопущения проникновения холода вовнутрь обуви.**СТЕЛЬКА:** антипрокольная**ВКЛАДНАЯ СТЕЛЬКА:** верхний слой – иглопробивное полотно ВОЙЛОК, нижний слой – вспененный материал ЭВА толщиной 4 мм**ОСОБЕННОСТЬ:** в конструкцию сапога введены световозвращающие элементы**ВЫСОТА:** 33 см**ЦВЕТ:** черный**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -40°C

ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-001-15169704-2005

САП 087

Сапоги **УРАЛ**

РАЗМЕР: с 39 по 47

ВЕРХ: голенище сапога изготовлено из кожи**ГАЛОША:** морозостойкая МБС, КЩС резина**ПОДНОСОК:** композитный**СТЕЛЬКА:** антипрокольная, вформована в галошу**ВКЛАДНАЯ СТЕЛЬКА:** из пористого плотного материала этилвинилацетата (ЭВА), стелька гасит ударные нагрузки, обладает анатомическими свойствами.**ПОДКЛАДКА:** триплекс (флис, поролон и трикотажное полотно), этот комплекс материалов обеспечивает ноге тепло**ОСОБЕННОСТИ:** сапоги имеют шлевки для удобства надевания. Светоотражающие элементы в задней части сапог обеспечивают безопасность в темное время суток.**ВЫСОТА:** 32 см**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -20°C**ЦВЕТ:** черный

ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-001-15169704-2005

САП 053

Сапоги **СЕВЕР**

РАЗМЕР: с 40 по 47

ВЕРХ: голенище сапога изготовлено из комбинации тканей типа «OXFORD». Наиболее ответственные участки голенища усилены натуральной кожей.**ГАЛОША:** морозостойкая МБС, КЩС резина**ПОДНОСОК:** особая резиновая смесь формирует ударопрочный подносок**ЧУЛОК:** многослойный вкладной. Непосредственно под внешним слоем из первичного лавсана находятся два слоя из шерстяного полотна, разделенные между собой металлизированной, экранирующей тепло вовнутрь пленкой. В состав чулка введена отличная комбинация материалов – дуплекс, состоящий из флиса и вспененного пенополиуретана. Пенополиуретан за счет вспененной структуры обладает высокими теплоизоляционными свойствами.**ОСОБЕННОСТИ:** надежно фиксируется на ноге с помощью шнуровки**ВЫСОТА:** 30 см**ЦВЕТ:** черный**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -40°C

САП 073

Сапоги **ТОБОЛ**

РАЗМЕР: с 38 по 50

ВЕРХ: голенище сапога изготовлено из ткани «OXFORD». Наиболее ответственные участки голенища усилены натуральной кожей.**ГАЛОША:** маслобензиностойкая резина, позволяющая выдерживать температуру до -40°C без потери заданных свойств**ПОДНОСОК:** композитный**ЧУЛОК:** многослойный вкладной, выполнен из нетканого иглопробивного полотна. Под внешним слоем из первичного лавсана находятся два слоя из шерстяного полотна, разделенные между собой металлизированной пленкой. Комбинация «шерсть» + «металлизированная пленка» + «шерсть» является прекрасным тепловым барьером как для сохранения тепла, так и для недопущения проникновения холода вовнутрь обуви.**СТЕЛЬКА:** антипрокольная, производится на основе волокон кевлара**ВКЛАДНАЯ СТЕЛЬКА:** верхний слой – иглопробивное полотно ВОЙЛОК, нижний слой – вспененный материал ЭВА толщиной 4 мм**ОСОБЕННОСТЬ:** в конструкцию сапога введены светоотражающие элементы. Манжета для защиты от попадания снега и грязи**ВЫСОТА:** 42 см**ЦВЕТ:** черный**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -40°C

ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-001-15169704-2005



САП 002

Сапоги **АРКТИКА-Т**

РАЗМЕР: с 40 по 47

ВЕРХ: голенище сапога изготовлено из комбинации тканей типа «OXFORD», плетением 600 D, с полиуретановой пропиткой, сдублированными с неткаными полотнами. Наиболее ответственные участки голенища усилены натуральной кожей.**ГАЛОША:** морозостойкая МБС, КЩС резина; для повышения противоскольжения установлены стальные шипы с якорной посадкой; протектор глубокий и открытый**ПОДНОСОК:** особая резиновая смесь формирует ударопрочный подносок**ЧУЛОК:** вкладной, многослойный, фольгированный, создающий эффект термоса, что позволяет долгое время сохранять ноги в тепле**ВКЛАДНАЯ СТЕЛЬКА:** изготавливается с перфорацией для отвода влаги от стопы и состоит из дублированного материала

- первый слой – сшитый вспененный полиэтилен толщиной 4 мм
- второй слой – иглопробивное полотно ВОЙЛОК

ОСОБЕННОСТИ: особая конструкция верха обуви позволяет надежно и плотно фиксировать обувь на ноге с помощью ремней, длина которых регулируется по полноте ноги и фиксируется фастексами. Манжет со шнуром в верхней части обуви защищает ногу от попадания вовнутрь снега и влаги.**ВЫСОТА:** 41 см**ЦВЕТ:** черный с серым**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -40°C

Обувь для специальных условий эксплуатации на маслобензиностойкой (МБС), кислотоустойчивой (КЩС) галоше.

ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-001-15169704-2005





БАХ 003

Бахилы **ОХОТНИКА**

РАЗМЕР: с 41 по 48

ВЕРХ: водоотталкивающая ткань с полиуретановой пропиткой, придающей изделию дополнительную прочность и износоустойчивость
ГАЛОША: термоэластопласт (ТЭП) — выполнена методом трехкомпонентного литья с улучшенными теплоизоляционными и амортизирующими характеристиками
ЧУЛОК: выполнен из мягкого меха с использованием натуральной шерсти (не менее 50%), дублированного плотным фольгированным полотном с натуральными волокнами льна
ОСОБЕННОСТИ: на подошве расположены металлические шипы для препятствия скольжению, а на задней части галоши предусмотрена шпора для удобства снятия. Благодаря прочным и удобным карабинам бахилы удобно, плотно и быстро фиксируются на ноге.
ВЫСОТА: 35 см
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -30°C

Практичная удобная модель обуви для зимней охоты.

ТР ТС 017/2011

БАХ 004

Бахилы **ЗИМА**

РАЗМЕР: с 41 по 47

ВЕРХ: водонепроницаемая высокопрочная ткань (OXFORD), дублированная поролоном
ГАЛОША: термоэластопласт (ТЭП), выполнена методом трехкомпонентного литья с улучшенными теплоизоляционными и амортизирующими характеристиками
ЧУЛОК: вкладыш из нетканого материала с применением фольгированного полотна, которое отражает холод, сохраняя тепло
ОСОБЕННОСТИ: надставка текстильного верха немного смещена назад, за счет чего модель более плотно фиксируется на ноге
ВЫСОТА: 28 см
ЦВЕТ: черный
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -30°C

Сапоги предназначены как для активного отдыха и туризма, так и для повседневной носки в осенне-зимний период.

ТР ТС 017/2011

БАХ 001

Бахилы **РЫБАЦКИЕ**

РАЗМЕР: с 40 по 47

ВЕРХ: голенище — высокопрочная, влагостойкая ткань «Винитол», которая не грубеет даже при низких температурах
ГАЛОША: поливинилхлорид (ПВХ), шипованная
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: итальянская технология, обеспечивает высокую герметичность шва
ЧУЛОК: съемный, толстый, двухслойный — из сукна и войлока. На пятке и носке имеются вставки из винитола, которые препятствуют истиранию
ВЫСОТА: 40 см
ЦВЕТ: черный/оливковый
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -30°C

Утепленная модель с широким голенищем из высокопрочной, влагостойкой ткани и шипованной ПВХ галоши.

ТР ТС 019/2011



ХИТ ПРОДАЖ

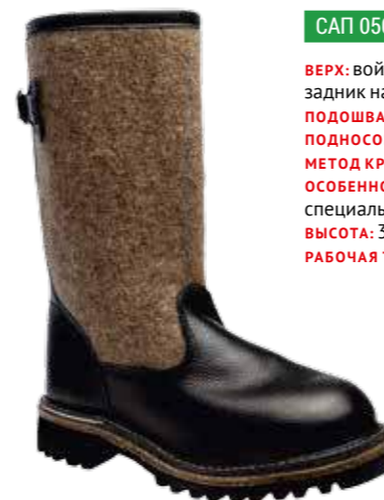
Сапоги **ЛЕСНИК**

РАЗМЕР: с 39 по 48

САП 050



ВЕРХ: войлок. Союзка и задник натуральная кожа
ПОДОШВА: формованная резина
ПОДНОСОК: термопласт
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: рантопрошивной
ОСОБЕННОСТИ: голенище сапога имеет специальный регулятор из кожи
ВЫСОТА: 30 см
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -40°C

ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.3-995066785-001-2017

САП 128



ПОДНОСОК: композитный



ВАЛ 001

Валенки

РАЗМЕР: с 23 (36) по 35 (48)

МАТЕРИАЛ: 100% грубая шерсть
ЦВЕТ: серый
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -40°C

ТР ТС 019/2011
ТУ 8167-009-70887602-2016

САП 100

Сапоги **ПОЛЯРНИК**

РАЗМЕР: с 40 по 46

ВЕРХ: войлок и натуральная кожа
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литьевой
ОСОБЕННОСТИ: голенище сапог имеет специальный регулятор из кожи
ВЫСОТА: 30 см
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20°C

ТР ТС 019/2011
ТО к ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 28507-99

ВАЛ 002

Валенки **РП**

РАЗМЕР: с 23 (36) по 35 (48)

МАТЕРИАЛ: 100% грубая шерсть
ПОДОШВА: резина
СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ: вулканизация горячим способом
ЦВЕТ: серый
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -40°C

Предназначены для защиты от пониженных температур в любых сферах.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8167-009-70887602-2016

ХИТ ПРОДАЖ



**САП 047**
Сапоги **ВОЙЛОЧНЫЕ ПВХ**

РАЗМЕР: с 37 по 45
ВЕРХ: мягкий войлок
ПОДОШВА: морозостойкий ПВХ
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой, прямой прилив подошвы под давлением
ОСОБЕННОСТИ: застежка – Velcro
ВЫСОТА: 26 см
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20°C

Сапоги войлочные
незаменимы в условиях
неустойчивой зимы.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

**САП 068**
Сапоги **АНГАРА**

РАЗМЕР: с 36 по 46
ВЕРХ: нетканое полотно с добавлением шерсти (30%)
ГАЛОША: этилвинилацетат (ЭВА) – гибкий, эластичный, износостойкий, водонепроницаемый, нетоксичен, легче ПВХ в 4 раза
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
ОСОБЕННОСТИ: застежка-липучка
ВЫСОТА: 24 см
ЦВЕТ: серый
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -18°C

Удивительно легкие и теплые
комбинированные сапоги.

ТР ТС 017/2011
ТУ 2590-001-58240967-2012

**БОТ 501**
Боты **ПРОЩАЙ МОЛОДОСТЬ**

РАЗМЕР: с 40 по 46
ВЕРХ: натуральное шерстяное сукно
ПОДОШВА: морозостойкий поливинилхлорид (ПВХ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
ОСОБЕННОСТИ: мужская модель
ВЫСОТА: 23 см
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: - 18°C

САП 003
Сапожки **СУКОННЫЕ**

РАЗМЕР: с 36 по 41
ОСОБЕННОСТИ: женская модель.
ВЫСОТА: 30 см

Предназначены для работы
в закрытых слабо отапливаемых
помещениях, вне помещений
в демисезонный период.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 1135-2005

**САП 051**
Сапоги **КЛАССИКА**

РАЗМЕР: с 36 по 46
ВЕРХ: водонепроницаемая высокопрочная ткань (OXFORD), дублированная поролоном
ГАЛОША: этилвинилацетат (ЭВА) – гибкий, эластичный, износостойкий, водонепроницаемый, нетоксичен, легче ПВХ в 4 раза
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
ОСОБЕННОСТИ: мужская модель – застежка Velcro, женская модель верх фиксируется кулиской
ВЫСОТА: 26 см
ЦВЕТ: черный
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20°C

ТР ТС 017/2011
ТО 2590-001-58240967-2012

Сапоги **ЯМАЛ****САП 001**

РАЗМЕР: с 36 по 41
ВЕРХ: плащевая ткань
ПОДОШВА: морозостойкий вспененный поливинилхлорид (ПВХ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех
ОСОБЕННОСТИ: женская модель
ВЫСОТА: 26 см
ЦВЕТ: черный
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: - 18°C

САП 043

РАЗМЕР: с 40 по 46
ОСОБЕННОСТЬ: мужская модель

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

САП 105Сапоги **ЭВА АЛЯСКА**

РАЗМЕР: с 41 по 46
ВЕРХ: водонепроницаемая высокопрочная ткань (OXFORD), дублированная поролоном
ГАЛОША: этилвинилацетат (ЭВА)
УТЕПЛИТЕЛЬ: чулок вкладной двухслойный: 1 слой – полотно нетканое полушерстяное, содержание шерсти 60%; 2 слой – мех искусственный
ОСОБЕННОСТИ: шнуровка обеспечивает плотное облегание голенища по ноге
ВЫСОТА: 28 см
ЦВЕТ: КМФ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -18°C

Удивительно легкие и теплые
комбинированные сапоги.

ТР ТС 017/2011
ТУ 2590-002-00321419-2016



НОВИНКА

АСТРАХАНСКИЙ ЗАВОД РЕЗИНОВОЙ ОБУВИ

SARDONIX



БЕРКУТ
АРТ 169-03

Бахилы для рыбаков
и охотников

БАРС
АРТ 169-02



Сапоги ПВХ мужские

САП 015

РАЗМЕР: с 41 по 50
МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: трехкомпонентное литье
ВЫСОТА: 38 см
ЦВЕТ: в ассортименте



ТР ТС 019/2011



САП 016

РАЗМЕР: с 36 по 47
ПОДНОСОК: металлический

САП 042

РАЗМЕР: с 41 по 47
ПОДНОСОК: металлический
СТЕЛЬКА: металлическая

САП 045

РАЗМЕР: с 41 по 47
ОСОБЕННОСТИ: наставка 4 см с затяжным шнурком

САП 018

Сапоги ПВХ мужские

РАЗМЕР: с 40 по 46
МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: двухкомпонентное литье
ВЫСОТА: 34 см
ЦВЕТ: в ассортименте



ТР ТС 019/2011



САП 121

Сапоги ПВХ

РАЗМЕР: с 40 по 46
МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: двухкомпонентное литье
ОСОБЕННОСТИ: монолитный сапог яркой расцветки
ВЫСОТА: 34 см
ЦВЕТ: черный+красный



ТР ТС 019/2011



**Сапоги ПВХ STEP мужские**

РАЗМЕР: с 40 по 46

САП 071

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: однокомпонентное литье
ОСОБЕННОСТИ: углубленный протектор с противоскользящими свойствами
ВЫСОТА: 34 см
ЦВЕТ: оливковый

САП 055

РАЗМЕР: с 41 по 46
ВЫСОТА: 30 см
ЦВЕТ: черный/зеленый

ТР ТС 017/2011
 ТУ 2590-001-8240967-2013

**САП 129****Сапоги ПВХ STEP мужские**

РАЗМЕР: с 40 по 48

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)
ПОДНОСОК: композит
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: двухкомпонентное литье
ОСОБЕННОСТИ: углубленный протектор с противоскользящими свойствами
ВЫСОТА: 40 см
ЦВЕТ: в ассортименте



ТР ТС 019/2011
 ТУ 2590-001-58240967-2013

**САП 014****Сапоги ПВХ мужские**

РАЗМЕР: с 40 по 47

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: двухкомпонентное литье
ВЫСОТА: 34 см
ЦВЕТ: белый

Сапоги используются в пищевой, медицинской, мясомолочной промышленности, на перерабатывающих продукты питания предприятиях и прочих отраслях народного хозяйства.



ТР ТС 019/2011

**САП 021****Сапоги ПВХ женские**

РАЗМЕР: с 36 по 40

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: двухкомпонентное литье
ВЫСОТА: 28 см
ЦВЕТ: белый



ТР ТС 019/2011

**САП 048****Сапоги ПВХ женские**

РАЗМЕР: с 36 по 40

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: трехкомпонентное литье
ОСОБЕННОСТИ: различная цветовая гамма
ВЫСОТА: 30 см
ЦВЕТ: в ассортименте

ТР ТС 017/2011
 ТУ 2590-001-31713188-2004

**САП 091****Сапоги ПВХ STEP мужские**

РАЗМЕР: с 40 по 50

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)
ПОДНОСОК: металлический
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: двухкомпонентное литье
ОСОБЕННОСТИ: углубленный протектор с противоскользящими свойствами
ВЫСОТА: 40 см
ЦВЕТ: в ассортименте

ТР ТС 019/2011
 ТУ 2590-001-58240967-2013

**САП 020****Сапоги ПВХ женские**

РАЗМЕР: с 35 по 40

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: двухкомпонентное литье
ВЫСОТА: 28 см
ЦВЕТ: в ассортименте

ТР ТС 017/2011





САП 108

Сапоги **ПВХ STEP** женские

РАЗМЕР: с 36 по 40

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)**СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА:** однокомпонентное литье**ВЫСОТА:** 28 см**ЦВЕТ:** зеленыйТР ТС 017/2011
ТУ 2590-001-8240967-2013ХИТ
ПРОДАЖ

САП 044

Сапоги **ПВХ** женские

РАЗМЕР: с 36 по 40

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: трехкомпонентное литье**ОСОБЕННОСТИ:** присутствие вспененного ПВХ уменьшает массу сапога**ВЫСОТА:** 35 см**ЦВЕТ:** в ассортименте

ТР ТС 019/2011



САП 092

Сапоги **ПВХ STEP** женские

РАЗМЕР: с 35 по 41

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)
ПОДНОСОК: металлический**СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА:** двухкомпонентное литье**ВЫСОТА:** 34 см**ЦВЕТ:** в ассортиментеТР ТС 019/2011
ТУ 2590-001-8240967-2013

ГАЛ 007

Галоши **ЭВА**

РАЗМЕР: с 36 по 46

МАТЕРИАЛ: этилвинилацетат (ЭВА)**УТЕПЛИТЕЛЬ:** иглопробивное полотно (НТП)**ОСОБЕННОСТИ:** подошва имеет развитый рисунок, позволяет уверенно чувствовать себя на скользких поверхностях**ЦВЕТ:** черный

ТР ТС 017/2011



ГАЛ 002

Галоши **ПВХ**

РАЗМЕР: с 36 по 46

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)**ЦВЕТ:** черный

ГАЛ 004

УТЕПЛИТЕЛЬ: иглопробивное полотно (НТП)ТР ТС 017/2011
ТУ 38106.172-88

САП 007

Сапоги **РЕЗИНОВЫЕ**

РАЗМЕР: с 39 по 47

МАТЕРИАЛ: литая резина**МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** формовой
ОСОБЕННОСТИ: имеют матовую поверхность, внутреннее тканевое покрытие**ВЫСОТА:** 40 см**ЦВЕТ:** черный

Предназначены для защиты ног от воды и общепроизводственных загрязнений.

ТР ТС 017/2011
ТУ 2593-001-00149564-2010ПОД
ЗАКАЗ

САП 074

Сапоги **ШАХТЕРСКИЕ**

РАЗМЕР: с 39 по 46

МАТЕРИАЛ: износостойкая резина**МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** формовой**ПОДНОСОК:** полуэбонитовый

ударозащитный (15 Дж)

ОСОБЕННОСТИ: снабжены ударозащитными элементами в наиболее травмоопасных частях – защитные ребристые усилители по передней поверхности и в области голеностопного сустава**ВЫСОТА:** 42 см**ЦВЕТ:** черный

Сапоги шахтерские, разработанные специально для использования предприятиями горнодобывающей промышленности.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.072-79

Мун 15

ПОД
ЗАКАЗ

САП 104

Сапоги **КАРБОН**

РАЗМЕР: с 40 по 47

МАТЕРИАЛ: износостойкая резина**МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** формовой**ПОДНОСОК:** композитный**ОСОБЕННОСТИ:** ходовые поверхности подошвы и каблука имеют рифленый рисунок для более прочного сцепления с грунтом с высотой рифов 3,0 мм**ВЫСОТА:** 37 см**ЦВЕТ:** черныйТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.072-79
ГОСТ 5375-79



САП 008

**Сапоги
РЫБАЦКИЕ****РАЗМЕР:** с 39 по 47**МАТЕРИАЛ:** литая резина
ОСОБЕННОСТИ: резиноканевая
надставка, рифленая подошва
с каблукром
ВЫСОТА: 90 см
ЦВЕТ: черныйРекомендованы землекопам-проходчикам
на морском грунте, а также используются
в речной промышленности.ТР ТС 017/2011
ТУ 2593-001-00149564-2010

САП 093

**Сапоги РЫБАЦКИЕ
СТЕР ПВХ/винитол****РАЗМЕР:** с 40 по 46**МАТЕРИАЛ:** поливинилхлорид (ПВХ)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА:
двухкомпонентное литье
ОСОБЕННОСТИ: надставка изготовлена
из винитола и спаяна с сапогами
ВЫСОТА: 90 см
ЦВЕТ: оливковыйСовременная модель рыбацких сапог. Можно
эксплуатировать данную модель в шахтах,
рудниках и т. д.ТР ТС 017/2011
ТУ 2590-001-58240967-2013

КОМ 004

**Полукомбинезон
РЫБАЦКИЙ ПВХ****РАЗМЕР:** с 41 по 46**МАТЕРИАЛ:** поливинилхлорид (ПВХ), верх – ткань
«винитол»
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: трехкомпонентное литье
ПОДОШВА: обладает КЩС и МБС свойствами
ОСОБЕННОСТИ: надставка изготовлена
из немецкой водоотталкивающей ткани
и спаяна с сапогами по итальянской технологии,
что обеспечивает высокую герметичность шва
ЦВЕТ: оливковыйПолукомбинезон на базе сапог в трехкомпонентном
исполнении.ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014
ГОСТ 12.4.251-2013
ГОСТ Р 12.4.290-2013
К80 Щ50 Нс Нм Нж Ву Ми 3ХИТ
ПРОДАЖ

САП 013

**Сапоги РЫБАЦКИЕ
ПВХ****РАЗМЕР:** с 41 по 47**МАТЕРИАЛ:** поливинилхлорид (ПВХ)
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА: трехкомпонентное литье
ПОДОШВА: обладает КЩС и МБС свойствами
ОСОБЕННОСТИ: надставка изготовлена из ПВХ и спаяна с
сапогами, что обеспечивает высокую герметичность шва и
гарантирует прочность и более длительный срок эксплуатации
ВЫСОТА: 90 см
ЦВЕТ: оливковыйМодель рыбацких сапог. Можно эксплуатировать данную модель в шахтах,
рудниках и т. д.

ТР ТС 019/2011

К80 Щ50 Нс Нм Нж 3ХИТ
ПРОДАЖ

САП 109

**Сапоги РЫБАЦКИЕ
ЭВА/нейлон****РАЗМЕР:** с 40 по 47**МАТЕРИАЛ:** ЭВА, верх – нейлон
ОСОБЕННОСТИ: за счет использования материалов ЭВА и нейлона
модель сохраняет тепло ноги и значительно легче подобных
моделей. Имеет приспособление для пристегивания к поясному
ремню, обеспечивая надежную фиксацию сапог и комфорт при
движении
ВЫСОТА: 90 см
ЦВЕТ: оливковыйСовременная модель выполнена на базе сапог ЭВА NORD с удлиненным широким
голенщиком из цветного нейлона, которое приваривается с использованием
высокотехнологичного оборудования.ТР ТС 019/2011
ТУ 2590-003-31713188-2005
К80 Щ50 Нс Нм Нж 3



Professional Footwear



Сабо DORIA

РАЗМЕР: с 36 по 41

КРО 4320

ВЕРХ: высококачественная кожа
ПОДКЛАДКА И СТЕЛЬКА: дышащий материал CoolMax®
ПОДОШВА: двухслойная – этиленвинилацетат (EVA)/резина
ЦВЕТ: белые с серым принтом

КРО 4332

ЦВЕТ: черный

ТР ТС 019/2011



Сж 3



Сабо ANAIS

РАЗМЕР: с 36 по 41

КРО 4319

ВЕРХ: высококачественная кожа + синтетическое волокно Лусга
ПОДКЛАДКА И СТЕЛЬКА: дышащий материал CoolMax®
ПОДОШВА: двухслойная – этиленвинилацетат (EVA)/резина
ЦВЕТ: белые

КРО 4324

ЦВЕТ: фиолетовый

ТР ТС 019/2011



Сж 3



Туфли SALMA

РАЗМЕР: с 36 по 41

КРО 4326

ВЕРХ: высококачественная кожа
ПОДКЛАДКА И СТЕЛЬКА: дышащий материал CoolMax®
ПОДОШВА: двухслойная – этиленвинилацетат (EVA)/резина
ЦВЕТ: белый+зеленый

КРО 4317

ЦВЕТ: белый+фуксия

ТР ТС 019/2011



Сж 3



КРО 4318

Туфли LUCIA

РАЗМЕР: с 36 по 41

ВЕРХ: высококачественная кожа
ПОДКЛАДКА И СТЕЛЬКА: дышащий материал CoolMax®
ПОДОШВА: двухслойная – этиленвинилацетат (EVA)/резина
ЦВЕТ: белый

ТР ТС 019/2011



Сж 3



КРО 4321

Туфли MAUD

РАЗМЕР: с 36 по 41

ВЕРХ: дышащая сетчатая плотная ткань
ПОДКЛАДКА И СТЕЛЬКА: дышащий материал CoolMax®
ПОДОШВА: двухслойная – этиленвинилацетат (EVA)/резина
ЦВЕТ: белый

ТР ТС 019/2011



Сж 3



КРО 4331

Туфли KARLA

РАЗМЕР: с 36 по 41

ВЕРХ: дышащий 3D mesh и эластичный нейлон
ПОДКЛАДКА И СТЕЛЬКА: дышащий материал CoolMax®
ПОДОШВА: двухслойная – этиленвинилацетат (EVA)/резина
ЦВЕТ: белый с серым

ТР ТС 019/2011



Сж 3



Туфли ROY

РАЗМЕР: с 39 по 46

КРО 4322

ВЕРХ: натуральная кожа
ПОДКЛАДКА И СТЕЛКА: дышащий материал CoolMax®
ПОДОШВА: двухслойная – этиленвинилацетат (EVA)/резина
ОСОБЕННОСТИ: мужская модель
ЦВЕТ: белый

КРО 4323

ЦВЕТ: синий
 ТР ТС 019/2011



ТУФ 004

Туфли ВИЛЕН

РАЗМЕР: с 40 по 46

ВЕРХ: натуральная кожа
ПОДКЛАДКА: натуральная кожа
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ОСОБЕННОСТИ: резинки в передней части, созданы для максимального комфорта
ЦВЕТ: черный

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 26167-2005



Сабо SONIC

РАЗМЕР: с 35 по 42

КРО 4327

ВЕРХ: этиленвинилацетат
ПОДОШВА: этиленвинилацетат (ЭВА)
ОСОБЕННОСТИ: перекидной ремешок
ЦВЕТ: белый

КРО 4328

ЦВЕТ: зеленый

КРО 4329

ЦВЕТ: розовый

КРО 4330

РАЗМЕР: с 35 по 46

ЦВЕТ: темно-синий



Сж 3



ТР ТС 019/2011



ПОЛ 031

Полуботинки САНИТАРИ

РАЗМЕР: с 36 по 47

ВЕРХ: дышащий композиционный материал нового поколения «Microfibre»
ПОДКЛАДКА: полиамидное полотно
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ПОДНОСОК: металлический (200 Дж)
ЦВЕТ: белый



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.187-97
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ТО 15.20.3-001-33010841-2018



КРО 4337

Полуботинки OXYSAFE

РАЗМЕР: с 35 по 46

ВЕРХ: этиленвинилацетат (ЭВА)
ПОДОШВА: этиленвинилацетат (ЭВА)
ПОДНОСОК: композитный (100 Дж)
ОСОБЕННОСТИ: уход за моделью можно осуществлять машинным способом при температуре до 30°C. Закрытая модель
ЦВЕТ: белый



ТР ТС 019/2011



Сабо ЭВА КРОС

САБ 515

РАЗМЕР: с 36 по 40

МАТЕРИАЛ: этиленвинилацетат (ЭВА)
МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ: бесшовное монолитное литье
ОСОБЕННОСТЬ: наличие ремешка позволяет фиксировать пятку. Женская модель
ЦВЕТ: белый

САБ 516

РАЗМЕР: с 41 по 46

ОСОБЕННОСТЬ: мужская модель

ТР ТС 017/2011
 ТУ 2590-002-00321419-2016



САБ 510

Туфли ГАЛЯ

РАЗМЕР: с 36 по 41

ВЕРХ: натуральная перфорированная кожа
ПОДОШВА: поливинилхлорид (ПВХ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ОСОБЕННОСТИ: активная вентиляция
ЦВЕТ: белый

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 1135-2005



САБ 502

Сабо ТОМА

РАЗМЕР: с 35 по 41

ВЕРХ: натуральная перфорированная кожа
ПОДОШВА: поливинилхлорид (ПВХ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ОСОБЕННОСТИ: перекидной ремешок
ЦВЕТ: белый

САБ 501

Сабо АНЯ

РАЗМЕР: с 36 по 41

ВЕРХ: искусственная перфорированная кожа

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 1135-2005



Туфли СВЕТА

РАЗМЕР: с 36 по 41

ТУФ 007

ВЕРХ: натуральная кожа
ПОДКЛАДКА: натуральная кожа
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ЦВЕТ: бежевый

ТУФ 008

ЦВЕТ: черный

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.187-97



САБ 504

Сабо ПАВЕЛ

РАЗМЕР: с 40 по 46

ВЕРХ: натуральная перфорированная кожа
ПОДОШВА: поливинилхлорид (ПВХ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ОСОБЕННОСТИ: перекидной ремешок
ЦВЕТ: белый

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 1135-2005



Туфли АЛМИ

РАЗМЕР: с 36 по 41

ТУФ 005

ВЕРХ: натуральная кожа
ПОДКЛАДКА И СТЕЛКА: натуральная кожа
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
ЦВЕТ: белый

ТУФ 006

ЦВЕТ: черный

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.187-97



САБ 513

Сабо НИКА

РАЗМЕР: с 36 по 41

МАТЕРИАЛ: натуральная перфорированная кожа
СТЕЛКА: натуральная кожа (анатомическая)
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: литевой
ОСОБЕННОСТИ: перекидной ремешок
ЦВЕТ: белый+бордо

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 26167-2005



КРО 4339

Сабо СОФИ

РАЗМЕР: с 36 по 41

ВЕРХ: качественная натуральная кожа
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
ОСОБЕННОСТИ: вставки из эластичного материала гарантируют комфортную носку. Задний ремешок регулируется при помощи липучей застёжки и надежно фиксирует ногу
ЦВЕТ: белый

ТР ТС 017/2011



КРО 4338

Сабо ЛОРИ

РАЗМЕР: с 36 по 41

ВЕРХ: качественная натуральная кожа
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
ОСОБЕННОСТИ: ремешок на липучей застёжке позволяет регулировать ширину модели. Массажная гелевая стелька значительно снижает давление на стопу
ЦВЕТ: перламутровый

ТР ТС 017/2011

**Сабо САНИИ**

КРО 4333

РАЗМЕР: с 36 по 41

ВЕРХ: качественная натуральная кожа
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
ОСОБЕННОСТИ: задний ремешок надежно фиксирует ногу в обуви. Боковой ремешок позволяет регулировать ширину модели. Отличаются длительным сроком службы
ЦВЕТ: белый

КРО 4334

РАЗМЕР: с 41 по 46

ОСОБЕННОСТИ: мужская модель

ТР ТС 017/2011



КРО 4301

Сабо СТИЛЬ

РАЗМЕР: с 36 по 41

ВЕРХ: качественная натуральная кожа
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
ОСОБЕННОСТИ: невысокий квадратный каблук создает дополнительный комфорт. Отличаются длительным сроком службы
ЦВЕТ: белый

ТР ТС 017/2011

**Сабо ХАНИ**

РАЗМЕР: с 36 по 41

КРО 4306

ВЕРХ: качественная натуральная кожа
ПОДОШВА: технологичный полиуретан (ПУ)
ОСОБЕННОСТИ: обеспечивает хорошую воздухопроницаемость и препятствует развитию патогенных микроорганизмов
ЦВЕТ: белый

Женские тапочки являются отличным вариантом для медицинских работников, поваров, парикмахеров и лиц других профессий.

КРО 4313

ЦВЕТ: кремовый

ТР ТС 017/2011



КРО 4309

Сабо ВЕЛЛА

РАЗМЕР: с 36 по 41

ВЕРХ: качественная натуральная кожа
ПОДКЛАДКА: натуральная кожа
ПОДОШВА: полиуретан (ПУ)
ОСОБЕННОСТИ: в модели учтено анатомическое строение стопы, предотвращает деформацию стопы
ЦВЕТ: черный

ТР ТС 017/2011

Тапочки ПРОГУЛОЧНЫЕ

ОБУ 001

РАЗМЕР: с 36 по 46

ВЕРХ: цельная искусственная кожа
ПОДОШВА: поливинилхлорид (ПВХ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: строчно-литьевой
ЦВЕТ: черный



ОБУ 002

РАЗМЕР: с 35 по 46

ВЕРХ: ткань обувная типа «Вельвет» (100% хлопок)



ТАП 001

РАЗМЕР: с 40 по 46

ВЕРХ: тканевая сеткаТР ТС 017/2011
ГОСТ 1135-2005

ТАП 002

Тапочки ЗАКРЫТЫЕ

РАЗМЕР: с 35 по 46

ВЕРХ: натуральная кожа
ПОДОШВА: пористая резина
ПОДКЛАДКА: 100% х/б материал
ЦВЕТ: черный

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97

3



ТАП 007

Тапочки пляжные ЭВА

РАЗМЕР: с 36 по 46

МАТЕРИАЛ: этилвинилацетат
МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ: бесшовное монолитное литье
ОСОБЕННОСТИ: легкие (легче резиновых аналогов в 4 раза), обладают амортизационными свойствами
ЦВЕТ: в ассортименте

Универсальная летняя модель.

ТР ТС 017/2011



САБ 514

Сабо МОРЕ

РАЗМЕР: с 36 по 46

МАТЕРИАЛ: вспененный ПВХ
МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ: бесшовное монолитное литье
ОСОБЕННОСТИ: не скользит как на сухой, так и на сырой поверхности, хорошая воздухопроницаемость
ЦВЕТ: в ассортименте

Универсальная модель, предназначенная для широкого спектра применения.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

ТУФ 003

Туфли КЕДЫ

РАЗМЕР: с 39 по 46

ВЕРХ: текстиль
ПОДОШВА: поливинилхлорид (ПВХ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: строчно-литьевой
ЦВЕТ: черный

Обувь для активного отдыха и работы в помещениях.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

ТУФ 001

Туфли КРОССОВЫЕ

РАЗМЕР: с 36 по 46

ВЕРХ: спилкок-велюр
ПОДОШВА: поливинилхлорид (ПВХ)
МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ: строчно-литьевой
ЦВЕТ: в ассортименте

Обувь для активного отдыха из натуральной кожи.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

ХИТ ПРОДАЖ





СТЕ 057

Стелька **ВОЙЛОК**

РАЗМЕР: с 37 по 46

МАТЕРИАЛ: натуральный войлок лучших сортов, изготовленных в России**ОСОБЕННОСТЬ:** обладают уникально низкой теплопроводностью, хорошо пропускают воздух, имеют небольшой вес, устойчивы к истиранию, экологически безвредны

Теплые стельки на основе шерсти и войлока особенно необходимы для людей, работающих в тяжелых условиях: шахтеров, рыбаков, охотников, строителей, геологов, военных.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



СТЕ 060

Стельки **CORBBY**

РАЗМЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: с 35 по 45

МАТЕРИАЛ: латексная пена, обогащенная активированным углем, амортизирует ударные нагрузки, обеспечивая стопам комфорт и удобство**ВЕРХНИЙ СЛОЙ:** текстильный дышащий материал**ОСОБЕННОСТЬ:** активированный уголь эффективно и на длительное время поглощает различные неприятные запахи**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА**

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



СТЕ 058

Накладки **ЛЕДОХОДЫ**

РАЗМЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: с 36 по 46

МАТЕРИАЛ: резина/ТЭП**ШИПЫ:** сталь (12 штук в паре)**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** легко и просто надеваются на любую обувь (маленькая петля на носок, большая на пятку)**ОСОБЕННОСТЬ:** практически незаметны при ходьбе**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА**

Приспособление для ходьбы в гололёд «Ледоходы». Уверенно защищают от падений и травм в самый сильный гололёд.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



СТЕ 061

Накладка на пятку **АНТИГОЛОЛЕД**

РАЗМЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: с 36 по 48

МАТЕРИАЛ: резина/ТЭП**РЕМЕШОК:** текстиль**ШИПЫ:** 5 стальных шипов длиной 3 мм надёжно закреплены по принципу заклёпки**ОСОБЕННОСТЬ:** ширина регулируется ремешком, прочно держатся на ноге и позволяют чувствовать себя уверенно при ходьбе в самый сильный гололёд

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



ЧУЛ 001

Чулок **МЕХОВОЙ**

РАЗМЕР: с 36 по 47

МАТЕРИАЛ: искусственный мех**ВЫСОТА:** 34 см

Предназначен для усиления тепловых свойств обуви.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



ЧУЛ 004

Чулок **НТП**

РАЗМЕР: с 36 по 50

МАТЕРИАЛ: холстопрошивное полотно**ВЫСОТА:** 34 см

Предназначен для усиления тепловых свойств обуви.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



ЧУЛ 003

Чулок **ФОЛЬГИРОВАННЫЙ**

РАЗМЕР: с 41 по 47

МАТЕРИАЛ: термпрошивное полотно**ВЫСОТА:** 32 см

Предназначен для усиления тепловых свойств обуви.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



ЧУЛ 005

Чулок **С КЛАПАНОМ**

РАЗМЕР: с 41 по 48

МАТЕРИАЛ: лён/сетка/фольга**ВЫСОТА:** 33 см

Предназначен для усиления тепловых свойств обуви.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



НОВИНКА





Средства индивидуальной защиты

Средства защиты головы и лица	350
Средства защиты органов зрения	362
Средства защиты при проведении сварочных работ	388
Средства защиты органов слуха	396
Средства защиты органов дыхания	410
Средства защиты при проведении высотных работ	434
Средства защиты от поражения электрическим током	455
Дерматологические средства защиты	456



**3M**

КАС 015

Каска 3M™ G3000 NUV

- Корпус из ABS-пластика, устойчивого к УФ-излучению, царапинам, химическому и механическому воздействию
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Регулировка размера храповиком
 - Вентиляционные отверстия для повышенного комфорта
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - УФ-индикатор показывает степень износа пластика под воздействием УФ-излучения
 - Двустороннее оголовье: оголовье, которое можно развернуть на 180°, позволяет носить каску козырьком назад, что особенно важно при работе в тесных условиях или при высотных работах
 - Укороченный козырек для лучшего обзора
 - Профиль без острых углов предотвращает зацепление каски за ветки деревьев, конструкции и т.д.
 - Максимальная амортизация и равномерное распределение ударных нагрузок
 - Электроизоляция до 440 В
 - Рабочая температура от -30° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током.
МАССА: не более 330 г

ТР ТС 019/2011

**3M**

КАС 016

Каска 3M™ G2000

- Корпус из ABS-пластика, устойчивого к УФ-излучению, царапинам, химическому и механическому воздействию
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Вентиляционные отверстия
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Электроизоляция до 440 В
 - Рабочая температура от -30° до +50°С
 - УФ-индикатор показывает степень износа пластика под воздействием УФ-излучения
 - Удлиненный корпус в затылочной части для дополнительной защиты шеи
 - Нижний выступ корпуса каски увеличивает жесткость конструкции и защищает от усилия бокового сжатия
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током.
МАССА: не более 320 г

КАС 016

Каска 3M™ G2000 CUV

Ленточная регулировка размера

КАС 056

Каска 3M™ G2000 NUV

Регулировка размера храповиком

**3M**

КАС 019

Каска 3M™ G3000 CUV

- Корпус из ABS-пластика, устойчивого к УФ-излучению, царапинам, химическому и механическому воздействию
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Ленточная регулировка размера
 - Вентиляционные отверстия для повышенного комфорта
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - УФ-индикатор показывает степень износа пластика под воздействием УФ-излучения
 - Двустороннее оголовье: оголовье, которое можно развернуть на 180°, позволяет носить каску козырьком назад, что особенно важно при работе в тесных условиях или при высотных работах
 - Укороченный козырек для лучшего обзора
 - Профиль без острых углов предотвращает зацепление каски за ветки деревьев, конструкции и т.д.
 - Максимальная амортизация и равномерное распределение ударных нагрузок
 - Электроизоляция до 440 В
 - Рабочая температура от -30° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током.
МАССА: не более 310 г

ТР ТС 019/2011

**3M**

КАС 027

Каска 3M™ H-700

- Корпус из полиэтилена низкого давления
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Вентиляционные отверстия
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Укороченный козырек для лучшего обзора
 - Электроизоляция до 440 В
 - Надежная защита при низких температурах
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током.
МАССА: не более 330 г

КАС 027

Каска 3M™ H-700C

Ленточная регулировка размера

ТР ТС 019/2011



КАС 030

Каска 3M™ H-700N

Регулировка размера храповиком

uvex

КАС 018

Каска UVEX™ ЭЙРВИНГ 9762

- Корпус из полиэтилена
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Вентиляционные отверстия
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Электроизоляция до 440 В
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Имеет дополнительную защиту затылочной части головы.
МАССА: не более 360 г

КАС 037

Каска UVEX™ ЭЙРВИНГ 9762

Регулировка размера храповым механизмом
ТР ТС 019/2011
EN 397**uvex**

КАС 036

Каска UVEX™ СУПЕР БОСС 9755

- Корпус из полиэтилена
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Регулируемая система вентиляции
 - Стандартный слот для крепления шахтерского фонаря, держатель для кабеля
 - Электроизоляция до 440 В
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Шахтерская каска для защиты головы работающих, занятых на подземных и наземных работах от механических повреждений, воздействия воды, пыли, поражения электрическим током. Желоб дождя позволяет регулировать струи стекающей воды в дождливую погоду.
МАССА: не более 390 г

ТР ТС 019/2011
EN 397**uvex**

КАС 017

Каска UVEX™ СУПЕР БОСС 9752

- Корпус из полиэтилена
 - Пластиковая внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Электроизоляция до 440 В
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током.
МАССА: не более 390 г

КАС 034

Каска UVEX™ СУПЕР БОСС 9750

Текстильная внутренняя оснастка
ТР ТС 019/2011
EN 397**uvex**

КАС 035

Каска UVEX™ ТЕРМО БОСС 9754

- Корпус из высококачественного поликарбоната
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Электроизоляция до 1000 В
 - Рабочая температура от -50° до +150°С
- Термостойкая каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, поражения электрическим током при высоких температурах окружающей среды. Не имеет вентиляции.
МАССА: не более 440 г

ТР ТС 019/2011
EN 397



KAC 001

Каска СТРОИТЕЛЬНАЯ

- Корпус из полиэтилена низкого давления (ПНД)
- Пластиковая внутренняя оснастка
- Реечная регулировка размера
- Регулируемая система вентиляции
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
- Электроизоляция до 440 В
- Рабочая температура от -30° до +50°С

Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем.

МАССА: не более 350 г

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-018-0109554264-2012

РОСОМЗ®



KAC 008

Каска COM3-55 FAVORIT HAMMER

- Корпус из материала Termotrek™
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Стандартный слот для крепления шахтерского фонаря, держатель для кабеля
 - Электроизоляция до 1500 В
 - Рабочая температура от от -50° до +50°С
- Шахтерская каска для защиты головы работающих, занятых на подземных и наземных работах от механических повреждений, воздействия воды, пыли, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем.

МАССА: не более 370 г

KAC 011 Каска COM3-55 FAVORIT HAMMER RAPID

Регулировка размера храповым механизмом

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-068-36438019-13



KAC 006

Каска ЕВРОПА

- Корпус из полиэтилена низкого давления (ПНД)
- Текстильная внутренняя оснастка
- Реечная регулировка размера
- Вентиляционные отверстия
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
- Электроизоляция до 440 В
- Рабочая температура от -30° до +50°С

Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем.

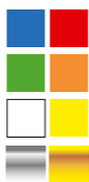
МАССА: не более 340 г

KAC 024 Каска ЕВРОПА ЛЮКС

Регулировка размера храповым механизмом

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-002-63679234-2012

РОСОМЗ®



KAC 029

Каска COM3-55 FAVORIT TERMO

- Корпус из материала Super Termotrek™
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Электроизоляция до 1500 В
 - Рабочая температура от от -50° до +150°С
- Термостойкая каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, поражения электрическим током при высоких температурах окружающей среды. Защищает от сверхвысоких температур при кратковременном воздействии в диапазоне (до +1500°С). Комплектуется подбородочным ремнем.

МАССА: не более 410 г

KAC 010 Каска COM3-55 FAVORIT TERMO RAPID

Регулировка размера храповым механизмом

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-068-36438019-13



РОСОМЗ®



KAC 007

Каска COM3-55 FAVORIT

- Корпус из материала Termotrek™
- Текстильная внутренняя оснастка
- Реечная регулировка размера
- Регулируемая система вентиляции
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
- Электроизоляция до 1500 В
- Рабочая температура от -50° до +50°С

Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем.

МАССА: не более 340 г

KAC 012 Каска COM3-55 FAVORIT RAPID

Регулировка размера храповым механизмом

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-068-36438019-13

РОСОМЗ®



KAC 033

Каска COM3-55 FAVORIT ВИЗИОН

- Корпус из материала Termotrek™
- Текстильная внутренняя оснастка
- Реечная регулировка размера
- Регулируемая система вентиляции
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
- Электроизоляция до 1500 В
- Рабочая температура от -50° до +50°С

Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Укороченный козырек. Комплектуется подбородочным ремнем.

МАССА: не более 340 г

KAC 032 Каска COM3-55 FAVORIT ВИЗИОН RAPID

Регулировка размера храповым механизмом

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-068-36438019-13



РОСОМЗ®



KAC 028

Каска COM3-55 FAVORIT TREK

- Корпус из материала Termotrek™
- Пластиковая внутренняя оснастка
- Реечная регулировка размера
- Регулируемая система вентиляции
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
- Электроизоляция до 1500 В
- Рабочая температура от -30° до +50°С

Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем.

МАССА: не более 340 г

KAC 031 Каска COM3-55 FAVORIT TREK RAPID

Регулировка размера храповым механизмом

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-068-36438019-13

РОСОМЗ®



KAC 040

Каска RFI-3 BIOT RAPID

- Корпус из материала SUPER Termotrek™
- Текстильная внутренняя оснастка
- Регулировка размера храповым механизмом
- Регулируемая система вентиляции
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
- Электроизоляция до 1000 В
- Рабочая температура от -50° до +50°С

Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. УФ-индикаторы в виде вентиляционных заглушек. Комплектуется подбородочным ремнем.

МАССА: не более 340 г

KAC 041 Каска RFI-3 BIOT ZEN

Регулировка размера кнопкой-фиксатором ZEN®

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-068-36438019-13





АМПАРО®



КАС 005

Каскетка ПРЕСТИЖ

- Материал верха из х/б смесовой ткани
 - Внутренняя вставка из ПНД с пенополиуретановым амортизатором
 - Регулировка оголовья застежкой-велькро (лента-липучка)
- Предусмотрена система вентиляции в верхней части бейсболки. Рекомендовано использовать каскетку персоналу по ремонту различного оборудования, в авторемонтных и сборочных цехах, работникам АПК и всем, кто выполняет различные виды работ в закрытых помещениях и стесненных пространствах.

МАССА: не более 220 г

Не может заменить каску. Для защиты от ударов о неподвижные объекты.

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-018-59051607-2014

EAC

АМПАРО®



КАС 014

Каска БАЙКАЛ ЛЮКС

- Корпус из полиэтилена низкого давления (ПНД)
- Текстильная внутренняя оснастка
- Реечная регулировка размера
- Электроизоляция до 440 В
- Рабочая температура от -40° до +50°С

Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током.

МАССА: не более 460 г

Регулировка размера храповым механизмом

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-001-59051607-2011

EAC

АМПАРО®



КАС 004

Каска БЛЕНХЕЙМ

- Корпус из полиэтилена низкого давления (ПНД)
 - Пластиковая внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Электроизоляция до 440 В
 - Рабочая температура от -20° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подборочным ремнем.

МАССА: не более 400 г

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-001-59051607-2011

EAC

АМПАРО®



КАС 003

Каска БАЙКАЛ

- Корпус из полиэтилена низкого давления (ПНД)
- Текстильная внутренняя оснастка
- Реечная регулировка размера
- Электроизоляция до 440 В
- Рабочая температура от -40° до +50°С

Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током.

МАССА: не более 440 г

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-001-59051607-2011

EAC

DELTA PLUS



КАС 026

Каска DeltaPlus™ QUARTZ UP IV

- Корпус из полипропилена высокой плотности
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Регулировка размера храповым механизмом ROTOR® от 53 до 63 см
 - Регулируемая система вентиляции
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током.

МАССА: не более 330 г

ТР ТС 019/2011

EAC

DELTA PLUS



КАС 039

Каскетка DeltaPlus™ AIR COLTAN

- Материал верха – полиэстер, хлопок, альвеолярная сетка
- Каркас из полиэтилена высокой плотности с вентиляционными отверстиями и амортизирующего пеноматериала EVA (этиленвинилацетат)
- Удлиненный козырек (7,5 см)

Удароустойчивая каскетка для защиты головы от ударов о твердые предметы. Изнутри оборудована ударопрочной пластиковой оснасткой, которая защищает голову. Отличная вентиляция за счет альвеолярной сетки. Имеет универсальный, регулируемый размер 55-62 см.

МАССА: 200 г

Не может заменить каску. Для защиты от ударов о неподвижные объекты.

ТР ТС 019/2011

EAC

DELTA PLUS



КАС 020

Каска DeltaPlus™ BASEBALL DIAMOND UP V

- Корпус из ABS-пластика
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Регулировка размера оголовья храповым механизмом ROTOR® от 53 до 63 см
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Электроизоляция до 1000 В переменного и до 1500 В постоянного тока
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
 - В комплекте подборочный 4-точечный ремешок
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Инновационная форма в виде бейсболки с козырьком обеспечивает лучшее вертикальное зрение. Флуоресцентные цвета и серебряные светоотражающие полосы для лучшей видимости.

МАССА: не более 370 г

ТР ТС 019/2011

EAC

DELTA PLUS



КАС 038

Каскетка DeltaPlus™ COLTAN

- Материал верха – полиамид с полиуретановым покрытием
- Каркас из полиэтилена высокой плотности и амортизирующего пеноматериала EVA (этиленвинилацетат)
- Козырек разной длины (3, 5, 7 см)
- Застежка-велькро

Удароустойчивая каскетка для защиты головы от ударов о твердые предметы. Изнутри оборудована ударопрочной пластиковой оснасткой, которая защищает голову. Имеет универсальный, регулируемый размер 55-62 см.

МАССА: не более 210 г

Не может заменить каску. Для защиты от ударов о неподвижные объекты.

ТР ТС 019/2011

EAC



**3M**

адаптер 3M™ P3EV/2

ЩИТ 036**Щиток лицевой 3M™ V4H**

- Материал поликарбонат, толщина 1,2 мм
 - Покрытие от царапин
 - Крепится на каску с наушниками 3M™ Peltor™ Optime™ (крепление в комплекте)
 - Для крепления на каску без наушников требуется адаптер 3M™ P3EV/2 (адаптер вставляется в слот каски для крепления наушников, к нему крепится стандартное крепление лицевого щитка (в комплекте V4H))
 - Рабочая температура от -40° до +130°C
- Защищает лицо от механических и температурных воздействий. Широко применяется на российских предприятиях.

ТР ТС 019/2011

3M**ЩИТ 037.02****Оголовье 3M™ H8**

- Корпус щитка установлен внутри лобовой защиты, что обеспечивает более надежную посадку
- Регулируемый верхний ремень оголовья обеспечивает надежную посадку и повышенную комфортность
- Точная подгонка по размеру с помощью храповика

ТР ТС 019/2011

3M**ЩИТ 037****Щиток лицевой 3M™ WP 96**

- Материал поликарбонат, толщина 2,0 мм
 - Покрытие от царапин
 - Защита от ударного воздействия средней энергии (В)
 - Защита от брызг жидкостей – кислот, щелочей, нефтепродуктов
 - Защита от брызг расплавленного металла и горячих частиц, от теплового воздействия
 - Совместим с другими СИЗ 3M: органов дыхания, слуха, а также головы
 - Два варианта крепления: оголовье с лобовой защитой из прочного пластика 3M™ H8; крепление на каску 3M™ H24M
- Предназначен для защиты лица в тяжелых условиях труда с комплексом вредных факторов, действующих на человека: риск механического удара, брызги агрессивных жидкостей и расплавленного металла, искры, повышенные температуры.

ЩИТ 037.01 Щиток 3M™ ЭКРАН WP96 поликарбонат

ТР ТС 019/2011

3M**ЩИТ 037.03****Крепление на каску 3M™ H24M**

- Двухпозиционная система фиксирует поднятый лицевой защитный щиток, когда он не используется
- Совместимо с наушниками, закрепленными на каску
- Подходит для большинства защитных касок
- Система быстрой замены лицевого защитного щитка

ТР ТС 019/2011

Honeywell**ЩИТ 005****Щиток КЛИАРВЕЙЗ**

- Сменный экран из поликарбоната (щит 005.01) (1002353), из ацетата (щит 005.02) (1002360)
- Наголовное крепление с эластичной резинкой (щит 005.00) (1002346)
- Для возможности самостоятельной комплектации изделия поставляются отдельно!

Обеспечивает защиту лица от воздействия твердых частиц, абразива, искр и брызг нераздражающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности.

Вес щитка в сборе 160 г.

ТР ТС 019/2011

Honeywell**ЩИТ 006****Щиток БИОНИК**

- Экран из поликарбоната (щит 006.01) (1011623) или из ацетата (щит 006.02) (1011933)
 - Плавная регулировка размера храповым механизмом
 - Рабочая температура от -20° до +70°C
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг нераздражающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011

Honeywell**ЩИТ 009****Щиток СУПЕРВИЗОР**

- Широкий ассортимент экранов из поликарбоната, ацетата и металлической сетки
- Экраны могут быть установлены как на адаптеры (металлический или пластиковый) для защитных касок, так и на наголовное крепление для использования в качестве лицевого щитка
- Для возможности самостоятельной комплектации изделия поставляются отдельно!

Щитки совместимы с широким ассортиментом конструкций защитных касок. Форма экрана повторяет контуры лица, обеспечивая максимальную защиту и свободу движений головы. Экран фиксируется в любом положении при подъеме.

ЩИТ 009.01 Наголовное крепление SB600 из термостойкого пластика с храповиком (1002297)**ЩИТ 009.02** Адаптер SA660 из термостойкого пластика для крепления экрана к защитной каске (1002302)**ЩИТ 009.03** Металлический адаптер SA66 для крепления экрана к защитной каске (1002304)**ЩИТ 009.05** Экран из прозрачного ацетата (высота 200 мм) (1002307)**ЩИТ 009.06** Экран из прозрачного поликарбоната (высота 230 мм) (1002312)**ЩИТ 009.07** Экран из поликарбоната с золотым теплоотражающим покрытием и покрытием от царапин (высота 230 мм) (1002325)**ЩИТ 009.08** Экраны из ацетата с затемнением 3 DIN и 5 DIN (высота 200 мм) (1002330)**ЩИТ 009.09** Экран из металлической сетки специально разработан для защиты от выплесков расплавленного металла и раскаленных частиц (1002337)

ТР ТС 019/2011





ЩИТ 007

Щиток НБТ ИСТОК

- Экран из полистирола толщиной 2 мм
- Ступенчатая регулировка размера
- Рабочая температура от -20° до +70°С

Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011



РОСОМЗ®



ЩИТ 004

Щиток НБТ2 ВИЗИОН

- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
- Плавная регулировка размера храповым механизмом
- Рабочая температура от -50° до +110°С

Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности. (425190)

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13

РОСОМЗ®



ЩИТ 002

Щиток НБТ1 ВИЗИОН

- Экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната толщиной 1 мм
- Ступенчатая регулировка размера
- Рабочая температура от -20° до +90°С

Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности. (413130)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9464-065-36438019-13



РОСОМЗ®



ЩИТ 012

Щиток НБТ1 ВИЗИОН classic TITAN

- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
- Ступенчатая регулировка размера
- Рабочая температура от -50° до +120°С
- Покрытие от истирания и царапин

Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 30%. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности. (414291)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9464-065-36438019-13



РОСОМЗ®



ЩИТ 029

Щиток НБТ2 SUPER ВИЗИОН

- Экран из ацетата толщиной 1,6 мм
- Плавная регулировка размера храповым механизмом
- Рабочая температура от -5° до +80°С
- Покрытие от истирания и царапин

Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 7 Дж, абразива, брызг растворов кислот и щелочей, при работе в условиях повышенной влажности. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности. (427107)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9464-065-36438019-13

РОСОМЗ®



ЩИТ 011

Щиток НБТ2 ВИЗИОН-ОКЗ

- Экран из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 2 мм
- Плавная регулировка размера храповым механизмом
- Комплектуется козырьковыми очками
- Рабочая температура от -50° до +180°С

Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Предназначен для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов, абразивов и высокой температуры, от слепящей яркости видимого света и инфракрасного излучения. (84153)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9464-065-36438019-13

ТО 94 4260-45



РОСОМЗ®



ЩИТ 010

Щиток НБТ1/С ВИЗИОН classic THERMO

- Экран из оптически прозрачного ударостойкого и термостойкого поликарбоната 2 мм
- Плавная регулировка размера храповым механизмом
- Рабочая температура от -50° до +180°С

Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности. (417290)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9464-065-36438019-13



РОСОМЗ®



ЩИТ 003

Щиток НБТ2 ВИЗИОН СТАЛЬ

- Экран из мелкоячеистой нержавеющей сетки термообработанной, покрытой стойкой к истиранию гигиеничной краской
- Плавная регулировка размера храповым механизмом
- Рабочая температура без ограничений

Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж. Рекуперирующие свойства щитка, т.е. горячий воздух не пропускается в органы дыхания, к лицу и глазам. Идеален для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала. (425416)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9464-065-36438019-13





РОСОМЗ®



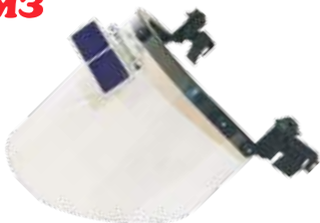
ЩИТ 016

Щиток КБТ ВИЗИОН TITAN

- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
 - Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
 - Рабочая температура от -50° до +130°C
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Рекомендуется для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов.
- (04390)**

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13

РОСОМЗ®



ЩИТ 013

Щиток КБТ ВИЗИОН-ОКЗ

- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
 - Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
 - Комплектуется козырьковыми очками
 - Рабочая температура от -50° до +180°C
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Предназначен для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов, абразивов и высокой температуры, от слепящей яркости видимого света и инфракрасного излучения.
- (80353)**

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13
ТО 94 4260-45

РОСОМЗ®



ЩИТ 043

Щиток КБТ ВИЗИОН TERMO

- Увеличенный экран из поликарбоната с повышенной ударопрочностью и термостойкостью толщиной 3 мм
 - Экран с покрытием от истирания и царапин
 - Крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодно- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз"
 - Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров.
- (04380)**

ТР ТС 019/2011



РОСОМЗ®



ЩИТ 015

Щиток КБТ ВИЗИОН TITAN

- Экран изготовлен из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 2 мм, устойчивого к воздействию брызг расплавленного металла, растворов кислот и щелочей, высоким температурам, царапанию и истиранию (артикул экрана **00391**)
 - Экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж
 - Подбородник изготовлен из термостойкого материала, обеспечивает дополнительную защиту шеи и верхней части груди от высокой температуры и летящих частиц
 - Универсальное насаочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида (артикул **04000**)
 - Крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных с креплением на каске
 - Щиток обеспечивает снижение интенсивности теплового излучения на 30–50%
- (04391)**
- ТР ТС 019/2011



РОСОМЗ®



ЩИТ 023

Щиток КБТ ВИЗИОН ENERGO

- Экран из ацетата толщиной 1,6 мм с окантовкой из электроизоляционного материала
 - Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
 - Рабочая температура от -20° до +110°C
- Обеспечивает защиту глаз и лица от опасных воздействий электрической дуги, интенсивного теплового излучения, твердых частиц, брызг и искр расплавленного металла, высокой температуры, ударов и поражения электрическим током напряжением до 2200 В. Рекомендуется при электромонтажных, ремонтных работах, обслуживании электросетей и оборудования в организациях электроэнергетической промышленности.
- (04207)**

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-073-36438019-14

РОСОМЗ®



ЩИТ 014

Щиток КС/Л СТАЛЬ

- Экран из мелкаячеистой нержавеющей сетки термообработанной, покрытой стойкой к истиранию гигиеничной краской
 - Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
 - Рабочая температура без ограничений
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж. Рекуперирующие свойства щитка, т.е. горячий воздух не пропускается в органы дыхания, к лицу и глазам. Идеален для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала.
- (04416)**

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13

РОСОМЗ®



ЩИТ 041

Щиток КБТ ВИЗИОН ENERGO

- Экран-светофильтр со шкальным номером 1,7 из ударо- и термостойкого поликарбоната, дополнительная защита от ИК-излучения, слепящей яркости света и электрической дуги
 - Экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж
 - Огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала
 - Высота экрана 250 мм
 - Рекомендуется для защиты лица и головы от опасных воздействий электродуги: интенсивного теплового излучения, твердых частиц, брызг и искр расплавленного металла, высокой температуры, ударов и поражения электрическим током напряжением 2200 В, УФ и ИК-излучений при температуре окружающей среды от -40° до +120°C в производственных помещениях и на открытых площадках.
- (04235)**

ТР ТС 019/2011



РОСОМЗ®



ЩИТ 020

Щиток КБТМ ВИЗИОН TERMO

- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием из золота
 - Снижение тепловой энергии составляет 90%
 - Температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°C
 - Защита от слепящей яркости расплавленного металла, степень затемнения экрана 5/4-5
 - Защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800-10 000 нм
 - Экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры (до 250°C)
 - Выдерживает удары частиц с кинетической энергией до 15 Дж
- (04351)**

ТР ТС 019/2011





ОЧК 800

Очки UNIVET 505UP

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- эргономичные дужки, мягкий и регулируемый носопор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- ремешок для очков в комплекте
- вес 24 г

очк 800.00 (505U.00.00.11) Линзы: прозрачные. Покрытие: AS/AF

очк 800.01 (505U.00.00.18) Линзы: коричневые

очк 800.02 (505U.00.00.02) Линзы: серые. Покрытие: AS

очк 800.03 (505U.00.00.19) Линзы: жёлтые

ТР ТС 019/2011



ОЧК 802

Очки UNIVET 546

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- нескользящий резиновый носопор, мягкие резиновые элементы на заушниках
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- вес 31 г

очк 802.01 (546.01.42.00) Линзы: прозрачные

очк 802.04 (546.03.42.04) Линзы: оранжевые. Покрытие: Vanguard PLUS

очк 802.00 (546.03.45.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS

очк 802.02 (546.12.45.02) Линзы: серые, с зеркальным покрытием. Покрытие: AS/AF

ТР ТС 019/2011



ОЧК 801

Очки UNIVET 506UP

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носопор, мягкие резиновые элементы на заушниках
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- панорамные очки с линзами, повторяющими форму лица, для боковой защиты глаз
- вес 29 г

очк 801.00 (506U.03.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS

очк 801.01 (506U.04.04.05) Линзы: G15 – защита от света для натурального видения с отличным цветовым контрастом. Покрытие: AS

ТР ТС 019/2011



ОЧК 803

Очки UNIVET 553 ZERO NOISE

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- дужки гибкие и имеют «эффект памяти», сохраняя надежность посадки по любому типу лица
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- гибкие и устойчивые к повреждениям укороченные дужки, специально разработанные для использования с наушниками и головными уборами
- вес 19 г

очк 803.00 (553Z.01.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: AS+/AF

очк 803.02 (553Z.01.02.05) Линзы: G15. Покрытие: AS+/AF

очк 803.03 (553Z.01.01.03) Линзы: желтые. Покрытие: AS+/AF

ТР ТС 019/2011





ОЧК 804

Очки UNIVET 5X1

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носопор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- «плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства очков
- вес 29 г

ОЧК 804.00 (5x1.03.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 804.02 (5x1.01.02.05) Линзы: G15. Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 804.03 (5x1.40.02.00) Линзы: желтые. Покрытие: AS/AF



ТР ТС 019/2011



ОЧК 805

Очки UNIVET 5X3

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- оправа обеспечивает мягкое соприкосновение очков с лицом
- очки адаптируются к лицу без необходимости регулировки
- вес 31 г

ОЧК 805.00 (5x3.03.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard UDC

ОЧК 805.02 (5x3.03.33.08) Линзы: коричневые. Покрытие: Vanguard UDC



ТР ТС 019/2011



ОЧК 806

Очки UNIVET 5X6

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носопор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- «плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства
- вес 26 г

ОЧК 806.00 (5x6.03.11.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 806.02 (5x6.03.00.05) Линзы: G15. Покрытие: Vanguard PLUS



ТР ТС 019/2011



ОЧК 807

Очки UNIVET 5X7

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- рекомендуются для ношения с корригирующими очками
- вес 37 г

ОЧК 807.00 (5x7.03.11.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 807.02 (5x7.01.11.02) Линзы: серые. Покрытие: AS+



ТР ТС 019/2011



ОЧК 808

Очки UNIVET 5X8

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий носопор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- вес 29 г

ОЧК 808.00 (5x8.03.11.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 808.03 (5x8.03.00.03) Линзы: желтые. Покрытие: Vanguard PLUS



ТР ТС 019/2011



ОЧК 809

Очки UNIVET 5X9

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- вес 35 г

ОЧК 809.00 (5x9.03.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 809.05 (5x9E.03.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS, версия модели с обтюратором и резиновой лентой



ТР ТС 019/2011





ОЧК 085

Очки 3M™ SecureFit™ 200

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очень легкие (масса всего 18 г), имеют надежную боковую защиту, технология равномерного распределения давления устраняет необходимость выполнения регулировок, специальное покрытие AS/AF защищает линзы от царапин и запотевания
- **Защищают от высокоскоростных частиц низкой энергии, в том числе при экстремальных температурах**

ОЧК 085.00 SF201AF-EU / PC, прозрачные

ОЧК 085.02 SF202AF-EU / PC, дымчатые

ОЧК 085.04 SF203AF-EU / PC, желтые

ОЧК 089

Очки 3M™ SecureFit™ 400

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- подходят для большинства лиц
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очень легкие (масса всего 19 г), имеют надежную боковую защиту глаз
- технология равномерного распределения давления устраняет необходимость выполнения регулировок
- прорезиненные окончания дужек обеспечивают больший комфорт и надежную фиксацию
- специальное покрытие AS/AF защищает линзы от царапин и запотевания
- удобная носовая перемычка из термоэластопласта (ТЭП)
- **Легкие, всего 19 г!**

ОЧК 089.00 SF401AF-EU / PC, прозрачные

ОЧК 089.02 SF402AF-EU / PC, дымчатые

ОЧК 089.04 SF403AF-EU / PC, желтые

ОЧК 092

Очки 3M™ SecureFit™ серия 400 SGAF

- оптический класс №1 обеспечивает высокую оптическую прозрачность и более продолжительный срок службы очков, не имеют ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- универсальная модель – подходит для большинства типов лица
- прочные поликарбонатные линзы с покрытием AS-AF (против царапин и запотевания) с обеих сторон. Маркировка KN
- легкие – всего 19 г, не чувствуются на лице
- боковая защита (защита от высокоскоростных частиц при экстремальных температурах – низкоэнергетический удар)
- мягкие окончания саморегулирующихся дужек для идеальной посадки
- мягкая регулируемая носовая перемычка
- возможность крепления внутренней накладки для лучшего прилегания от попадания частиц внутрь и защиты
- **Поглощают 99.9% UVA- и UVB-лучей**

3M



TP TC 019/2011

EAC

3M



TP TC 019/2011

EAC

3M



TP TC 019/2011

EAC

ОЧК 086

Очки 3M™ LED LIGHT VISION™

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки, оснащенные светодиодными фонарями. Исключительно яркий белый свет прекрасно освещает окружающее пространство в самых темных и труднодоступных местах. Оправа имеет прорезиненные дужки и носовую перемычку для дополнительного комфорта.
- **Очки оснащены светодиодными фонариками**

ОЧК 091

Очки 3M™ SOLUS™ 1000 КОМПЛЕКТ

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, капель неагрессивных жидкостей
- очки могут быть как легкими, так и обеспечивать более высокий уровень защиты при использовании уплотнителя и ремня оголовья
- уникальное покрытие 3M™ Scotchgard™ предотвращает запотевание в течение длительного времени, защищает от царапин, а также и от некоторого объема химических воздействий и статического электричества
- маркировка K/N. Покрытие сохраняет эффективность даже после многократного мытья.

ОЧК 090.00 S1201SGAF-EU / PC, прозрачные

ОЧК 090.02 S1202SGAF-EU / PC, серые

ОЧК 090.04 S1203SGAF-EU / PC, желтые

ОЧК 091.00 комплект S1201SGAFKT-EU / PC, прозрачные

ОЧК 091.01 уплотнитель Solus™ 1000G

ОЧК 091.02 ремень оголовья Solus™ 1000S

3M



TP TC 019/2011

EAC

3M



TP TC 019/2011

EAC

Очки защитные 3M™ Solus™ 1000



Один комплект – 4 варианта



Дужки

Обтюратор

Ремень оголовья

Как Вы хотите видеть?

Так?

Или так?



Линза без покрытия:
Когда капли воды собираются на поверхности линзы, линза запотевает, т.е. видимость через нее сильно снижается

Линза с покрытием 3M™ Scotchgard™:
Покрытие от запотевания 3M™ Scotchgard™ превращает капли воды в тонкую прозрачную пленку воды, равномерно распределенную по поверхности линзы, которая легко пропускает свет

Линза

С покрытием 3M™ Scotchgard™

Эффективность покрытия 3M™ Scotchgard™ подтверждена в реальных производственных условиях





Очки «Битурбо»

Современный дизайн очков в сочетании с великолепными защитными показателями – главное преимущество данной модели. Изогнутая форма линз обеспечивает увеличенный обзор и дополнительную надежную защиту от летящих частиц и УФ-излучения. Очки имеют мягкие накладки по периметру оправы линз, обеспечивая надежное прилегание к лицу и превосходную амортизацию при ударе.

Съемные дужки с накладками на заушниках могут быть с легкостью заменены эластичной резинкой, входящей в комплект.

Линзы очков изготовлены из высокопрочного поликарбоната 1 оптического класса, имеют антизапотевающее покрытие и покрытие против царапин.



AMPARO



ОЧК 011

Очки АМПИР

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- антибликовые, предохраняют глаза в условиях сильной освещенности

ОЧК 011.03 (210387/1137) (PC) зеркальные

ОЧК 011.02 (210387/1181) (PC) затемненные, антибликовые

ОЧК 011.04 (210387/1182) (PC) желтые

ТР ТС 019/2011



AMPARO



ОЧК 012

Очки ПРЕСТИЖ

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дополнительный комфорт при эксплуатации в течение всего рабочего дня достигается при помощи мягкой ПВХ-накладки на переносице

ОЧК 012.00 (210307) (PC) прозрачные, покрытие AF/AS

ОЧК 012.02 (210357) (PC) затемненные, покрытие AF/AS

ТР ТС 019/2011



AMPARO



ОЧК 014

Очки САФАРИ

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дополнительная защита обеспечивается наличием боковых щитков-линз

ОЧК 014.10 (210329) (PC) прозрачные, покрытие AF/AS

ТР ТС 019/2011



AMPARO



ОЧК 015

Очки ПАЛЕРМО

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: поликарбонат
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: нерегулируемые, с мягкими полимерными вставками на дужках
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- затемненные ультралегкие очки современного дизайна. Обеспечивают боковую защиту за счет изогнутости линзы.

ОЧК 015.02 (211307) (PC) затемненные

ТР ТС 019/2011



**Honeywell**

ОЧК 021

Очки A700

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: ММТ
- регулировка дужек: нерегулируемые
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защищают глаза от УФ-излучения, предохраняют от механического воздействия твердых частиц, обеспечивают свободный обзор на 180°, имеют двухстороннее покрытие от царапин.

- ОЧК 021.00 (1015361) (PC) прозрачные
- ОЧК 021.02 (1015362) (PC) дымчатые
- ОЧК 021.04 (1015441) (PC) желтые
- ОЧК 021.10 (1015360) (PC) прозрачные, покрытие АЗП

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ОЧК 022

Очки A800

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: ММТ
- регулировка дужек: нерегулируемые
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защищают глаза от УФ-излучения, предохраняют от механического воздействия твердых частиц, обеспечивают свободный обзор на 180°, имеют двухстороннее покрытие от царапин.

- ОЧК 022.00 (1015370) (PC) прозрачные
- ОЧК 022.10 (1015369) (PC) прозрачные, покрытие АЗП
- ОЧК 022.02 (1015368) (PC) дымчатые
- ОЧК 022.03 (1015350) (PC) зеркальные

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ОЧК 027

Очки ПРОТЕЖЕ

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: металлопластик
- регулировка дужек: по длине
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, предохраняют от механического воздействия твердых частиц, имеют двухстороннюю защиту от царапин.

- ОЧК 027.00 (1015366) (PC) прозрачные
- ОЧК 027.10 (1015364) (PC) прозрачные, покрытие АЗП
- ОЧК 027.12 (1015353) (PC) дымчатые, покрытие АЗП
- ОЧК 027.03 (1015689) (PC) зеркальные

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ОЧК 029

Очки ЭКС-СИ

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, предохраняют от механического воздействия твердых частиц
- линзы изогнуты в девяти плоскостях и обеспечивают периферийный обзор без искажений, двухстороннее покрытие от царапин.

- ОЧК 029.00 (1010950) (PC) прозрачные
- ОЧК 029.10 (1011027) (PC) прозрачные, покрытие АЗП
- ОЧК 029.02 (1011026) (PC) дымчатые
- ОЧК 029.04 (1011024) (PC) желтые
- ОЧК 029.14 (1012900) (PC) желтые, покрытие АЗП

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ОЧК 025

Очки МИЛЛЕННИА

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: поликарбонат
- регулировка дужек: прямые, нет необходимости в регулировке
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- уникальная форма изогнутых в восьми плоскостях линз, отличающихся превосходными оптическими характеристиками и периферической защитой глаз.

- ОЧК 025.00 (1000001) (PC) прозрачные
- ОЧК 025.03 (1000004) (PC) зеркальные
- ОЧК 025.10 (1002781) (PC) прозрачные, покрытие АЗП

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ОЧК 020

Очки АРМАМАКС

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: поликарбонат
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дужки имеют расширения в части, примыкающей к рамке, благодаря которым осуществляется боковая защита глаз.

- ОЧК 020.00 (1002221) (PC) прозрачные

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ОЧК 026

Очки ОП-ТЕМА

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: по длине и углу наклона защитного стекла
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

- ОЧК 026.00 (1000016) (PC) прозрачные
- ОЧК 026.10 (1004949) (PC) прозрачные, покрытие АЗП
- ОЧК 026.12 (1004960) (PC) затемненные, покрытие АЗП

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ОЧК 030

Очки ПОЛИСЕЙФ

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: поликарбонат
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- моноблочная линза с широким полем обзора, боковая защита, удобная фиксация поверх корректирующих очков.

- ОЧК 030.00 (1002549) (PC) прозрачные

ТР ТС 019/2011



Очки защитные открытые **O88 SURGUT**

с защитным оптически прозрачным
просветляющим покрытием

StrongGlass™



anti-fog

anti-scratch

стекло с покрытием
StrongGlass™

- влагостойкое
- двустороннее суперпрочное (повышенная защита от истирания и царапин)
- незапотевающее даже при экстремальных перепадах температур
- устойчиво к слабым растворам химических кислот и щелочей



светло-желтые 2-1,2



янтарные 2-1,2



серые 5-2,5



тёмно-серые 5-3,1

РОСОМЗ®



ОЧК 005

Очки **O25 HAMMER UNIVERSAL**

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- покрытие от царапин и запотевания. Мягкий носопор для комфортной работы, мягкие вставки на заушнике из материала Evoprene уменьшают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков.

ОЧК 005.00 (12530) (PC) прозрачные

ТР ТС 019/2011
ТО 94 4260-45

EAC

РОСОМЗ®



ОЧК 041

Очки **O85 ARCTIC SUPER**

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором. Защитное стекло из оптически прозрачного PC super с твердым покрытием от истирания и царапания, с внутренним покрытием от запотевания. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Мягкий носопор гарантирует удобство ношения и отсутствие усталости.

ОЧК 041.00 (18530) (PC) прозрачные

ОЧК 041.02 (18524) (PC) затемненные

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)
ТО 94 4260-45

EAC

РОСОМЗ®



ОЧК 042

Очки **O88 SURGUT SUPER**

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- сферическая форма оправы. Отсутствие давления заушников. Масса не более 35 г. Дополнительно комплектуются обтюратором.

ОЧК 042.00 (18840) (PC) прозрачные

ОЧК 042.02 (18843) (PC) затемненные

ОЧК 042.03 (18836) (PC) желтые

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-080-36438019-14

EAC

РОСОМЗ®



ОЧК 043

Очки **O87 ARCTIC**

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором, с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени). Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Мягкий носопор гарантирует удобство ношения и отсутствие усталости.

ОЧК 043.00 (18737) (PC) прозрачные

ОЧК 043.02 (18727) (PC) затемненные

ТР ТС 019/2011
ТО 94 4260-45

EAC



**РОСОМЗ®**

ОЧК 007

Очки O15 HUMMER ACTIVE

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- покрытие от царапин и запотевания. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей.

- ОЧК 007.00 (11530) (PC) прозрачные
- ОЧК 007.01 (11517) (PC) затемненные (2-1,7)
- ОЧК 007.02 (11529) (PC) затемненные (2-1,2)

ТР ТС 019/2011
ТО 94 4260-45**РОСОМЗ®**

ОЧК 003

Очки O03 UNIVERSAL TITAN

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: Plexiglas (PL)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защитные стекла устойчивы к царапанию и истиранию

- ОЧК 003.00 (PL) (13711) прозрачные
- ОЧК 003.02 (PL5-2,5) (13724) затемненные
- ОЧК 003.04 (PL2-1,2) (13713) желтые
- ОЧК 003.07 (PL 2-2) (13712) оранжевые

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)
ТО 94 4260-45**РОСОМЗ®**

ОЧК 008

Очки O055 HUMMER PROFI

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- покрытие от царапин и запотевания. Мягкий носопор для комфортной работы, мягкие вставки на заушнике из материала Evorpen уменьшают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков.

- ОЧК 008.00 (11530) (PC) прозрачные

ТР ТС 019/2011
ТО 94 4260-45**РОСОМЗ®**

ОЧК 006

Очки O045 ВИЗИОН

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: Plexiglas (PL)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защитные стекла устойчивы к царапанию и истиранию. Могут применяться с корректирующими очками.

- ОЧК 006.00 (PL) (14511) прозрачные
- ОЧК 006.02 (PL5-3,1) (14525) затемненные
- ОЧК 006.04 (PL2-1,2) (14513) желтые
- ОЧК 006.07 (PL2-2) (14512) оранжевые

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)
ТО 94 4260-45**РОСОМЗ®**

ОЧК 001

Очки O02 SPECTRUM

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (M) / Plexiglas (PL)
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж), для минерального стекла (0,6 Дж)
- конструкция предусматривает наличие двух откидывающихся боковых щитков, благодаря которым осуществляется боковая защита глаз

- ОЧК 001.00 (M) (10210) прозрачные
- ОЧК 001.02 (M3) (10222) затемненные
- ОЧК 001.10 (PL) (10211) прозрачные
- ОЧК 001.12 (PL) (10225) затемненные

ТР ТС 019/2011,
ТО 94 4260-45

ОЧК 050

Очки ЗАЩИТА

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: поликарбонат
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дужки с вентиляционными отверстиями имеют расширения в части, примыкающей к рамке, благодаря которым осуществляется боковая защита глаз.

- ОЧК 050.00 (PC) прозрачные
- ОЧК 050.03 (PC) желтые
- ОЧК 050.02 (PC) затемненные

ТР ТС 019/2011

**РОСОМЗ®**

ОЧК 002

Очки O034 PROGRESS

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: минеральное стекло (M) / Plexiglas (PL)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж), для минерального стекла (0,6 Дж)
- дужки имеют расширения в части, примыкающей к рамке, благодаря которым осуществляется боковая защита глаз

- ОЧК 002.00 (M) (13410) прозрачные
- ОЧК 002.02 (M) (13422) затемненные
- ОЧК 002.10 (PL) (13411) прозрачные
- ОЧК 002.12 (PL) (13425) затемненные

ТР ТС 019/2011,
ТО 94 4260-45

ОЧК 051

Очки ЛЮКС

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: поликарбонат
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дополнительная защита обеспечивается наличием боковых щитков-линз.

- ОЧК 051.00 (PC) прозрачные

ТР ТС 019/2011



UNIVET

6X3
next
generation
goggle

ОЧК 811

Очки UNIVET 601

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- регулируемое эластичное оголовье надежно фиксирует посадку на лице, не создает точек давления
- анатомическая форма носопора адаптируется к каждой форме лица
- защита от УФ-излучения (UV 380), от механических воздействий (от воздействия твердых летящих частиц со скоростью 120 м/с для PC; 45 м/с для CA), капель неагрессивных жидкостей, брызг расплавленного металла
- вес: PC – 123 г; CA – 107 г

ОЧК 811.01 (601.00.77.00), (PC), покрытие Vanguard PLUS

ОЧК 811.02 (601.02.77.01), (CA), покрытие AF+

ОЧК 811.03 (601.02.06.50), (PC), газосварочные Green R5, покрытие Vanguard PLUS



TP TC 019/2011

EAC



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОЧК 810

Очки UNIVET 6X1

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- модель защитных очков сочетает свойства открытых и закрытых очков
- мягкий обтюратор обеспечивает отличное прилегание и комфорт
- дужки регулируются по длине и углу наклона, возможна их замена на эластичное оголовье (поставляется в комплекте)
- защита от УФ-излучения (UV 380), от механических воздействий (от воздействия твердых летящих частиц со скоростью 45 м/с), капель неагрессивных жидкостей, брызг расплавленного металла
- вес: 57 г

ОЧК 810.00 (6X1.00.00.00), прозрачные, покрытие Vanguard PLUS

ОЧК 810.02 (6X1.03.02.05), серые, покрытие Vanguard PLUS



TP TC 019/2011

EAC

ОЧК 813

Очки UNIVET 6X3

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- особая конструкция очков позволяет легко адаптироваться к любому типу лица
- могут комплектоваться лицевым щитком (6X3F) с клапаном выдоха из ударопрочного поликарбоната для полной защиты лица
- защита от УФ-излучения (UV 380), от механических воздействий (от воздействия твердых летящих частиц со скоростью 120 м/с), капель неагрессивных жидкостей, брызг расплавленного металла
- вес: 75 г

ОЧК 813.00 очк 813.00 (6X3.00.00.00), прозрачные, покрытие Vanguard UDC

ОЧК 813.02 очк 813.02 (6X3.00.00.05), линза G15, покрытие Vanguard UDC

ОЧК 813.03 очк 813.03 (6X3F.01.00), щиток к очкам UNIVET 6X3



TP TC 019/2011

EAC

**3M**

ОЧК 281

Очки 3M™ GG501-EU

Прекрасно подходят для влажных сред, условий с перепадами температур (с низкими и высокими температурами), запыленности, любых других условий, где работникам не хватает традиционных антизапотевающих свойств очков.

- отличаются высоким уровнем комфорта при ношении
 - оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
 - материал линзы: прочный первичный поликарбонат
 - линза обеспечивает защиту от ультрафиолетового излучения с хорошим распознаванием цветов
 - Материал оправы: полипропилен и ТПЭ (термопластичный эластомер), с головным ремнем из нейлона для большего комфорта и улучшенного прилегания
 - механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
 - непрягая вентиляция: дополнительная защита от пыли и абразивных частиц
 - усиленное покрытие Scotchgard™ против царапин и запотевания (маркировки К и N). Покрытие эффективно работает даже после многократного мытья
 - легкие – всего 50 г, перестаете их замечать, не хочется снимать, уменьшается риск травмы
- Основные сферы применения: производство, обработка металлов, горнодобывающая, нефтехимическая промышленность, строительство, пищевая промышленность.

ТР ТС 019/2011

**АМПАРО**

ОЧК 211

Очки ВЕНУС

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Мягкий корпус с четырьмя вентиляционными устройствами обеспечивает эффективную вентиляцию.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ОЧК 211.00 (222319) (PC)

ОЧК 211.10 (222419) (PC), покрытие AF/AS

ТР ТС 019/2011

**3M**

ОЧК 280

Очки 3M™ 2890

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC), ацетат (CA)
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- возможно использование поверх корректирующих очков, идеально сочетаются с СИЗ органов дыхания 3M
- специальное покрытие AS/AF защищает линзы от царапин и запотевания
- широкая, удобная эластичная лента оголовья
- конструкция с непрямой вентиляцией обеспечивает улучшенную вентиляцию, комфорт и пониженное запотевание в жарких и влажных условиях
- модель без вентиляции обеспечивает защиту в условиях вредных газов или раздражающих запахов
- при высокой запыленности используйте модель с поликарбонатной линзой
- при газозаванности парами органических соединений используйте модель с ацетатной линзой

ОЧК 280.10 Очки 3M™ 2890 (PC), покрытие АЗП, с непрямой вентиляцией

ОЧК 280.20 Очки 3M™ 2890A (CA), покрытие АЗП, с непрямой вентиляцией

ОЧК 280.30 Очки 3M™ 2890A (CA), покрытие АЗП, без вентиляции

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ОЧК 221

Очки ЭЛ ДЖИ 20

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Мягкий корпус с четырьмя вентиляционными устройствами обеспечивает эффективную вентиляцию.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ОЧК 221.00 (1005507) (PC)

ОЧК 221.10 (1005509) (PC), покрытие АЗП

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ОЧК 222

Очки ВИ-МАКС

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- вращающееся крепление неопренового химически стойкого ремешка облегчает ношение очков с защитными касками. Двухстороннее покрытие против царапин и запотевания.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ОЧК 222.10 (1006193) (PC), покрытие АЗП

ОЧК 222.11 (1007506) (CA), покрытие АЗП

ТР ТС 019/2011

**АМПАРО**

ОЧК 212

Очки ПРЕМИУМ

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Мягкий корпус с четырьмя вентиляционными устройствами обеспечивает эффективную вентиляцию.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ОЧК 212.00 (222361) (PC)

ОЧК 212.10 (222408) (PC), покрытие AF/AS

ОЧК 212.20 (222438) (PC), покрытие AF/AS, с обтюратором

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ОЧК 224

Очки ДЮРА МАКС

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- двойное покрытие от царапин и запотевания Dura-streme®: покрытие от запотевания на внутренней стороне линз, покрытие от царапин – на внешней стороне
- возможно ношение поверх корректирующих очков, сменные линзы с возможностью легкой и быстрой замены позволяют продлить срок службы защитных очков.

ОЧК 224.10 (1017750) (PC), покрытие АЗП

ОЧК 224.13 (1017753) (PC) янтарные, покрытие АЗП

ТР ТС 019/2011

**АМПАРО**

ОЧК 214

Очки ЭЛИТ

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: ацетат целлюлозы (CA)
- механическая прочность – низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защищают глаза от попадания паров и брызг агрессивных жидкостей
- очки отличаются современным дизайном и обеспечивают максимальный комфорт при эксплуатации. Конструкция очков позволяет их ношение с корректирующими очками. Изогнутая панорамная линза обеспечивает максимальный обзор.

ОЧК 214.01 (222421) (CA), покрытие AF/AS

ТР ТС 019/2011





ОЧК 250

Очки СТАЕР

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность – не менее 1,2 Дж
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ТР ТС 019/2011

**РОСОМЗ®**

ОЧК 204

Очки 3Н18 DRIVER RIKO

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- механическая прочность – не менее 0,6 Дж
- расширенный, максимально возможный обзор за счет цилиндрической поверхности защитных стекол; мягкий, удобно прилегающий к лицу корпус из эластичного материала ПВХ, отличается устойчивостью к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C
- вентиляционные устройства обеспечивают максимальный воздухообмен в подочковом пространстве.

ОЧК 204.00 (21810) (У) прозрачные

ОЧК 204.02 (21821) (У) затемненные

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13**РОСОМЗ®**

ОЧК 203

Очки 3Н4 ЭТАЛОН

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию
- Мягкий корпус с четырьмя вентиляционными устройствами обеспечивает эффективную вентиляцию.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ОЧК 203.00 (20411) (PC)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13

**РОСОМЗ®**

ОЧК 202

Очки 3Н11 PANORAMA

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: Plexiglas (PL)
- механическая прочность – до 3,0 Дж
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию
- Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ОЧК 202.00 (21111) (PL)

ОЧК 202.01 (24111) (PL) с обтюратором

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13

**РОСОМЗ®**

ОЧК 207

Очки 3Н11 SUPER PANORAMA

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: ацетат (CA)
- механическая прочность: воздействие твердых частиц с кинетической энергией до 7,0 Дж
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию, с внутренним покрытием от запотевания
- возможна комплектация сменной защитной пленкой
- мягкий корпус из эластичного материала Evoprene устойчив к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°C, с высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью.

ОЧК 207.10 (21107) (CA)

ОЧК 207.11 (24107) (CA) с обтюратором

ОЧК 207.05 (24128) (CA) затемненные

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13

**РОСОМЗ®**

ОЧК 205

Очки 3Н62 GENERAL

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: минеральные безосколочные стекла «триплекс» (Т)
- механическая прочность – не менее 0,6 Дж
- очки современные удобные с высокими эксплуатационными свойствами, минеральными защитными стеклами – светофильтрами, жестким стеклодержателем, мягким корпусом из ПВХ-пластиката, четырьмя вентиляционными устройствами, обеспечивающими эффективную вентиляцию и эластичной регулируемой наголовной лентой.
- защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени и очень высокой устойчивостью к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного металла.

ОЧК 205.00 (26208) (Т) прозрачные

ОЧК 205.05 (26222) (Т) затемненные

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13

**РОСОМЗ®**

ОЧК 209

Очки 3Н88 SURGUT STRONGGLASS

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC) StrongGlass
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- защитное стекло с влагостойким, двухсторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени), увеличивает ударпрочность очков, повышенная защита от истирания и царапин; покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания при экстремальных перепадах температур.
- очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.

ОЧК 209.00 (28837) (PC)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13

**РОСОМЗ®**

ОЧК 206

Очки 3НД2 ADMIRAL

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: Plexiglas (PL) / откидной стеклодержатель – минеральное стекло (У)
- конструкция очков "2 в 1" позволяет производить: с опущенным стеклодержателем – работы, связанные с опасным для глаз излучением; с поднятым стеклодержателем – работы, связанные с защитой глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 3 Дж.
- защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени и очень высокой устойчивостью к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного металла.

ОЧК 206.03 (23222) (У3)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13





ОЧК 150

Очки СТАЕР

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность – не менее 1,2 Дж
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ТР ТС 019/2011



ОЧК 111

Очки ВЕНУС

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ОЧК 111.10 (221409) (PC), покрытие AF/AS

ТР ТС 019/2011

**РОСОМЗ®**

ОЧК 103

Очки ЗП8 ЭТАЛОН

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ОЧК 103.00 (30811) (PC)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13



ОЧК 121

Очки ЭЛ ДЖИ 10

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ОЧК 121.00 (1005504) (PC)

ТР ТС 019/2011

**РОСОМЗ®**

ОЧК 102

Очки ЗП2 PANORAMA

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: Plexiglas (PL)
- механическая прочность до 3,0 Дж
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.).

ОЧК 102.00 (30211) (PL)

ОЧК 102.11 (34211) (PL) с обтюратором

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13



ОЧК 101

Очки ЗП1 PATRIOT

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- механическая прочность – не менее 0,6 Дж
- линзы увеличенного размера в жестком металлическом стеклодержателе с эффективной вентиляцией подочкового пространства, мягким обтюратором из резины, покрытой стойкой и гигиеничной тканью и регулируемой наголовной лентой
- оптимальное сочетание применяемых материалов и высокие эксплуатационные свойства обеспечивают максимальный комфорт в тяжелых производственных условиях, связанных с повышенным температурным режимом, с высоким количеством абразива, масел, жиров и других загрязняющих веществ. Защитные стекла сверхустойчивы к царапанию и истиранию.

ОЧК 101.00 (30110) (У)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13

**РОСОМЗ®**

ОЧК 107

Очки ЗП2 SUPER PANORAMA

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: ацетат (CA)
- механическая прочность: воздействие твердых частиц с кинетической энергией до 7,0 Дж
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию, с внутренним покрытием от запотевания
- возможна комплектация сменной защитной пленкой
- мягкий корпус из эластичного материала Evoprene устойчив к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С, обладает высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью.

ОЧК 107.00 (30207) (CA)

ОЧК 107.10 (34207) (CA) с обтюратором

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13



ОЧК 104

Очки ЗП2 PANORAMA СТАЛЬ

- оптический класс – не имеет
- материал линзы: экран из стальной мелкоячеистой сетки (0,7*0,32 мм)
- механическая прочность – до 5,0 Дж
- обеспечивают защиту глаз от воздействия твердых частиц и стружек в диапазоне температур от -60° до +120°С
- обладают высоким теплоотражающим эффектом, не искажают окружающую действительность, имеют неограниченный срок службы в условиях повышенной абразивности выполняемых работ.

ОЧК 104.00 (26206)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13



**РОСОМЗ®****ОЧК 401****Очки ЗНГ1**

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральные бесколочные стекла «триплекс» (Т)
- дужки: регулируемая наголовная лента из маслобензостойкой резины
- защита глаз от брызг и паров кислот, щелочей, некоторых органических растворителей, от летящих твердых абразивных частиц (1,2 Дж)
- плотное прилегание герметичной оправы не допускает попадания в подочковое пространство мелкодисперсных частиц и капель агрессивных жидкостей, очки комплектуются флаконом-капельницей с жидкостью против запотевания

ОЧК 401.00 (22108) (Т)ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13**РОСОМЗ®****ОЧК 402****Очки ЗНГ2**

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- материал оправы: маслобензостойкая резина
- защита глаз от брызг, капель и паров концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей, нефтепродуктов
- плотное прилегание герметичной оправы не допускает попадания в подочковое пространство мелкодисперсных частиц и капель агрессивных жидкостей, сочетаются со средствами защиты органов дыхания, защитные стекла с незапотевающей пленкой

ОЧК 402.10 (22207) (У)ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13**РОСОМЗ®****ОЧК 403****Очки ЗНГ1 SUPER PANORAMA**

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: ацетат целлюлозы (СА)
- механическая прочность – до 3 Дж
- герметичные, специальный незапотевающий слой изнутри и твердый слой снаружи, возможна комплектация сменными защитными пленками

ОЧК 403.11 (22107) (СА)ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13**АМПАРО®****ОЧК 412****Очки ПРЕМИУМ**

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (РС)
- защита глаз от УФ-излучения, от брызг жидкостей, газов, испарений, дыма, пыли, ударов летящих твердых частиц со средним уровнем кинетической энергии (0,6 Дж)
- герметичные очки с широкой полосой обтюрации обеспечивают плотное прилегание и повышенный комфорт, высококачественный поликарбонат позволяет линзе не ломаться при изгибе

ОЧК 412.10 (223408) (РС), покрытие AF/AS

ТР ТС 019/2011

**АМПАРО®****ОЧК 411****Очки ЭЛИТ**

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: ацетат целлюлозы (СА)
- защита глаз от УФ-излучения, от брызг агрессивных жидкостей, газов, испарений, дыма, пыли, ударов летящих твердых частиц
- герметичные очки с широкой полосой обтюрации, высококачественный ацетат позволяет линзе не ломаться при изгибе, оправка имеет ребра жесткости, позволяющие сопротивляться деформации при нагревании и надежно удерживать линзы, двухстороннее антизапотевающее покрытие

ОЧК 411.11 (223321) (СА), покрытие AF/AS

ТР ТС 019/2011

**Honeywell****ОЧК 422****Очки ВИ-МАКС**

- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: поликарбонат (РС)
- дужки: регулируемая наголовная лента из химстойкого неопрена
- защита глаз от УФ-излучения, от брызг агрессивных жидкостей
- герметичные, обеспечивают свободный обзор на 180°, вращающееся крепление ремешка облегчает ношение очков с защитными касками, сочетаются со средствами защиты органов дыхания, комфортное прилегание очков к лицу даже поверх корректирующих очков, защитное покрытие против царапин и запотевания

ОЧК 422.10 (1006195) (РС), покрытие АЗП

ТР ТС 019/2011



**РОСОМЗ®****ОЧК 304****Очки 3Н18 DRIVER RIKO**

- материал линз: минеральное стекло (V)
- степень затемнения светофильтра – 5 DIN
- устойчивы к воздействию низких/высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью
- в корпусе имеются специальные вентиляционные устройства, обеспечивающие максимальный воздухообмен в подочковом пространстве
- защитные стекла обеспечивают надежную защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией не менее 0,6 Дж
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 304.00 (21832) (У6)ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13**РОСОМЗ®****ОЧК 302****Очки 3Н11 PANORAMA**

- материал линзы: поликарбонат (PC)
- мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, отличается устойчивостью к воздействию низких/высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью
- покрытие от запотевания не стирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект запотевания при экстремальных перепадах температур
- защитные стекла обеспечивают надежную защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией не менее 0,6 Дж
- очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток

ОЧК 302.35 (21134) (PC5)ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13**РОСОМЗ®****ОЧК 305****Очки 3Н62 GENERAL**

- материал линз: минеральное стекло (V)
- степень затемнения светофильтра – 5 DIN
- защита глаз от УФ-излучения, от светового излучения при газовой сварке, от частиц, летящих со скоростью до 15 м/с, от брызг расплавленного металла
- защитные стекла устойчивы к царапанию и истиранию
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 305.00 (26232) (У6)**ОЧК 305.05** (26231) (У5)ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13**РОСОМЗ®****ОЧК 306****Очки 3НД2 ADMIRAL**

- материал линзы: Plexiglas (PL) / откидной стеклодержатель – минеральное стекло
- степень затемнения светофильтра – 5 DIN
- защита глаз от УФ-излучения, от светового излучения при газовой сварке, от ударов твердых частиц, летящих со скоростью до 45 м/с
- особенности модели: конструкция очков «два в одном»
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 306.00 (23232) (У6)**ОЧК 306.05** (23231) (У5)ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13**АМПАРО®****ОЧК 312****Очки ПРЕМИУМ**

- материал линзы: поликарбонат (PC)
- степень затемнения светофильтра – 6 DIN
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- защита глаз от УФ-излучения, от светового излучения при газовой сварке, от ударов твердых раскаленных летящих частиц, от брызг расплавленного металла
- защитное покрытие против царапин и запотевания
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 312.00 (222503) (PC6)**ОЧК 312.02** (222553) (PC/CA6) двойная линза

ТР ТС 019/2011

**Honeywell****ОЧК 322****Очки ВИ-МАКС**

- материал линзы: поликарбонат (PC)
- степень затемнения светофильтра – 5 DIN
- механическая прочность – В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, предохраняют от механического воздействия и твердых частиц, выплесков химических веществ
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 322.15 (1008111) (PC5)

ТР ТС 019/2011





АМПАРО
www.amparo.ru

Щиток электросварочный «Катран® 2» с АСФ

Сделано в России

- ▶ Изготавливается из эластифицированного полиамида литьевым методом
- ▶ Регулируемое наголовное крепление
- ▶ Автоматически затемняемый светофильтр «Хамелеон» с градационными шифрами в активном положении **9-13 DIN**, в неактивном положении – **4 DIN**
- ▶ Скорость включения светофильтра – **0,0005 сек.**, скорость отключения – **0,1-0,5 сек.**
- ▶ Размер светофильтра **110*90 мм** / Поле зрения **100*49 мм**
- ▶ Диапазон рабочих температур от **- 5 °С до + 55° С**
- ▶ Питание: аккумуляторы с подзарядкой от солнечных батарей

MAC 007

Арт. 251145



Оптический класс 1 | Вес 508 г

MAC 003

Маска сварщика ИСТОК

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: термостойкая пластмасса

НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: реечное

СВЕТОФИЛЬТР: С4

РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА: 110 x 90 мм

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: от -30° до +55°С

ВЕС: не более 450 г

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: недорогой щиток с традиционным светофильтром, фиксированная степень затемнения, конструкция крепежной рамки обеспечивает надежное крепление светофильтра и предотвращает попадание сварочных дымов в подмасочное пространство.



ТР ТС 019/2011

ТУ 2568-025-01095544310-2012



MAC 012

Маска сварщика ИСТОК ЕВРО

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: полипропилен

НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: колесо-храповик

СВЕТОФИЛЬТР: С4

РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА: 110 x 90 мм

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: от -30° до +55°С

ВЕС: не более 360 г

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: недорогой щиток с традиционным светофильтром, фиксированная степень затемнения, конструкция крепежной рамки обеспечивает надежное крепление светофильтра и предотвращает попадание сварочных дымов в подмасочное пространство.



ТР ТС 019/2011

ТУ 2568-025-01095544310-2012



MAC 013

Маска сварщика КАТРАН

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: полиамид

НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: колесо-храповик

СВЕТОФИЛЬТР: С3-С8

РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА: 110 x 90 мм

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: от -5° до +55°С

ВЕС: 498 г

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: щиток с традиционным светофильтром, фиксированная степень затемнения, конструкция крепежной рамки обеспечивает надежное крепление светофильтра и предотвращает попадание сварочных дымов в подмасочное пространство.



ТР ТС 019/2011

ТУ 3441-005-59051607-2012



**РОСОМЗ®**

MAC 001

Маска сварщика HH7 PREMIER FAVORIT-2**МАТЕРИАЛ КОРПУСА:** Termotrek™**НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ:** колесо-храповик**СВЕТОФИЛЬТР:** C-5**РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА:** 110 x 90 мм**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** от -40° до +70°C**ВЕС:** не более 380 г**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла.**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** конструкция корпуса предусматривает откидной блок светофильтра, который фиксируется в двух положениях «вверх-вниз» и позволяет работать в стесненных условиях, проводить зачистку швов ручным инструментом, не ограничивая обзор, обеспечивает хороший воздухообмен в подмасочном пространстве.

ТР ТС 019/2011

ТО 3441-41

**РОСОМЗ®**

MAC 005

Маска сварщика HH-3 SUPER PREMIER FAVORIT**МАТЕРИАЛ КОРПУСА:** SUPER Termotrek™**НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ:** колесо-храповик**СВЕТОФИЛЬТР:** градационный шифр от 9 до 14**РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА:** 110 x 90 мм**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** от -50° до +180°C**ВЕС:** не более 500 г**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** традиционный светофильтр с фиксированной степенью затемнения, современная сбалансированная конструкция корпуса, улучшенный обзор и оптимальная ширина щитка позволяют проникать сварщику в ограниченное пространство.

ТР ТС 019/2011

ТО 3441-41

**РОСОМЗ®**

MAC 004

Маска сварщика HH-10 PREMIER FAVORIT**МАТЕРИАЛ КОРПУСА:** Termotrek™**НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ:** колесо-храповик**СВЕТОФИЛЬТР:** C-5**РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА:** 110 x 90 мм**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** от -40° до +70°C**ВЕС:** не более 360 г**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** традиционный светофильтр с фиксированной степенью затемнения, современная сбалансированная конструкция корпуса, улучшенный обзор и оптимальная ширина щитка позволяют проникать сварщику в ограниченное пространство.

ТР ТС 019/2011

ТО 3441-41

**АМΠΑΡΟ®**

MAC 007

Маска сварщика KATPAH-2**МАТЕРИАЛ КОРПУСА:** полиамид**НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ:** колесо-храповик**СВЕТОФИЛЬТР:** АСФ 4 / 9-13 DIN**РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА:** 110 x 90 мм**СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ / ОСВЕЩЕНИЯ:** 0,0008 сек / 0,1-0,9 сек**ПИТАНИЕ:** аккумулятор с подзарядкой от солнечных батарей**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** от -5° до +55°C**ВЕС:** 508 г**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** внешний ручной регулятор затемнения, регулировка расстояния между лицом и маской позволяет использовать респиратор.

ТР ТС 019/2011

ТУ 3441-005-59051607-2012

**РОСОМЗ®**

MAC 008

Маска сварщика HH12 CRYSTALLINE STANDART**МАТЕРИАЛ КОРПУСА:** SUPER Termotrek™**НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ:** колесо-храповик**СВЕТОФИЛЬТР:** АСФ 4 / 9-13 DIN**РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА:** 110 x 90 мм**СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ / ОСВЕЩЕНИЯ:** 0,0005 сек / 0,2 – 0,6 сек**ПИТАНИЕ:** солнечная батарея, Li Ion аккумулятор**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** от -10° до +70°C**ВЕС:** не более 500 г**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** оптический датчик, внешний ручной регулятор затемнения, внутренний регулятор чувствительности оптического датчика, внутренний переключатель времени задержки высветления.**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.

ТР ТС 019/2011

ТО 3441-41

**РОСОМЗ®**

MAC 009

Маска сварщика HH12 CRYSTALLINE UNIVERSAL**МАТЕРИАЛ КОРПУСА:** SUPER Termotrek™**НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ:** колесо-храповик**СВЕТОФИЛЬТР:** АСФ 4 / 9-13 DIN**РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА:** 110 x 90 мм**СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ / ОСВЕЩЕНИЯ:** 0,0001 сек / 0,2 – 0,6 сек**ПИТАНИЕ:** солнечная батарея, Li Ion аккумулятор**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** от -10° до +70°C**ВЕС:** не более 500 г**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** оптический датчик, внешний ручной регулятор затемнения, внутренний переключатель времени задержки высветления, автоматическая регулировка чувствительности оптического датчика.**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.

ТР ТС 019/2011

ТО 3441-41



**3M**

MAC 019

Сварочная система SPEEDGLAS® 9100 AIR с блоком фильтрации 3M™ ADFLO™

КОМПЛЕКТАЦИЯ: блок фильтрации и подачи воздуха 3M™ Adflo™, щиток сварщика Speedglas® 9100 AIR, трубка подачи воздуха, индикатор подачи воздуха, ремень, искропоглотитель, предфильтр, противоаэрозольный фильтр, батарея и зарядное устройство
ФИЛЬТР: в стандартном комплекте поставки фильтр класса P3. При наличии загазованности / запахов рекомендуется дополнительный фильтр класса ABE
ИНТЕНСИВНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: 170 л/мин – 200 л/мин
ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ: 8 часов

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: защита сварщика от сварочных дымов до 50 ПДК. Звуковая и световая система сигнализации состояния фильтра и батареи. Светофильтры Speedglas® 9100 с превосходными оптическими свойствами обеспечивают надежную защиту и комфорт во всех режимах сварки. Степени затемнения 5, 8, 9 – 13, в выключенном состоянии – 3. Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения во всех режимах сварки. Удобное оголовье с регулировками, боковые окошки SideWindows с затемнением 5 расширяют поле зрения. По механической прочности при воздействии высокоскоростных частиц соответствует классу B.

ТР ТС 019/2011

**3M**

MAC 031

Маска сварщика SPEEDGLAS® 9100X FX

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: полиамид
НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: колесо-храповик
СВЕТОФИЛЬТР: АСФ 5-8 / 9-13 DIN
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА: 54 x 107 мм
СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ / ОСВЕЩЕНИЯ: 0,1 мс / регулируется от 40-1300 мс
ПИТАНИЕ: солнечные батареи, 2 элемента Li 3V
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: от -5° до +55°С
ВЕС: не более 540 г

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: представляет собой комбинацию поднимающегося светофильтра и защитного лицевого щитка, благодаря чему идеально подходит также для проведения подготовительных работ.

ТР ТС 019/2011

**3M**

MAC 038

Маска сварщика SPEEDGLAS® 9100 XXI

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: полиамид
НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: колесо-храповик
СВЕТОФИЛЬТР: АЗФ 5-8 / 9-13 DIN
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА: 73 x 107 мм
СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ / ОСВЕЩЕНИЯ: 0,1 мс / регулируется от 40-800 мс
ПИТАНИЕ: 2 батареи CR 2032
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: от -5° до +55°С
ВЕС: 585 г

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: функция автовключения – не требует дополнительного внимания со стороны сварщика. Легко переключается в режим шлифовки и обратно, не снимая щитка. Улучшенная цветопередача с технологией Natural Colors. Постоянная защита от ультрафиолетового (УФ) и инфракрасного (ИК) излучения. Большой размер светофильтра – 73x107 мм, обеспечивающий широкий обзор при проведении сварочных работ, помогает лучше контролировать сварочную дугу. Отвечает требованиям устойчивости к высокоскоростным летящим частицам в соответствии со стандартом EN 175 class B.

ТР ТС 019/2011

**3M**

MAC 017

Маска сварщика SPEEDGLAS® 9100V

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: полиамид
НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: колесо-храповик
СВЕТОФИЛЬТР: АСФ 5-8 / 9-13 DIN
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА: 45 x 93 мм
СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ / ОСВЕЩЕНИЯ: 0,1 мс / регулируется от 40-1300 мс
ПИТАНИЕ: солнечные батареи, 2 батареи Li 3V
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: от -5° до +55°С
ВЕС: не более 540 г
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: мгновенное затемнение в сочетании с независимостью степени затемнения от угла падения света сварочной дуги создают максимально комфортные условия для глаз сварщика.

ТР ТС 019/2011

**3M**

MAC 039

Маска сварщика SPEEDGLAS® 9002 NC

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: полиамид
НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: колесо-храповик
СВЕТОФИЛЬТР: АЗФ 8-12 DIN
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА: 54 x 107 мм
СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ / ОСВЕЩЕНИЯ: 0,1 мс / регулируется от 60-400 мс
ПИТАНИЕ: 2 батареи CR 2032
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: от -5° до +55°С
ВЕС: 485 г

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: узкий профиль обеспечивает большую свободу движений в тесном пространстве. Его ширина составляет 23,6 см. Корпус имеет удобный храповик для легкой регулировки, даже в надетых перчатках. Благодаря наличию воздухоотводящих каналов выдыхаемый воздух сразу выходит наружу. Светофильтр не запотеваает.

ТР ТС 019/2011

**3M**

MAC 023

Маска сварщика 3M™ 10V

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: полиамид
НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ: колесо-храповик
СВЕТОФИЛЬТР: АСФ 3/10-12 DIN
РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА: 44 x 93 мм
СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ / ОСВЕЩЕНИЯ: 0,1 мс / 40-250 мс
ПИТАНИЕ: солнечные батареи, 2 элемента Li 3V
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: от -5° до +55°С
ВЕС: не более 390 г

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: сварочный щиток 3M 10V предназначен для различных видов сварки, например, ручной дуговой сварки покрытым электродом (ММА), дуговой сварки металлическим электродом в среде инертного / активного газа (MIG/MAG). Простота в эксплуатации и техническом обслуживании.

ТР ТС 019/2011





МАС 014

Маска сварщика TITANix АСФ 7100

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: термостойкий пластик**НАГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ:** колесо-храповик**СВЕТОФИЛЬТР:** АСФ 4 / 9-13 DIN**РАЗМЕР СВЕТОФИЛЬТРА:** 110 x 90 мм**СКОРОСТЬ ЗАТЕМНЕНИЯ / ОСВЕТЛЕНИЯ:** 0,0005 сек / 0,11-0,8 сек**ПИТАНИЕ:** солнечная батарея, Li Ion аккумулятор**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** от -5° до +55°C**ВЕС:** не более 460 г**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** надежная защита глаз от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла, от воздействий твердых частиц с высоким уровнем кинетической энергии при проведении электросварочных работ.**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** внешний ручной регулятор затемнения, автоматическая регулировка чувствительности оптического датчика, внутренний переключатель задержки скорости высветления.

ТР ТС 019/2011



РОСОМЗ®



МАС 026

Сварочная система РОСОМЗ® CLEANAIR® AERGO

КОМПЛЕКТАЦИЯ: маска сварщика HNB12 CRYSTALINE®, блок принудительной подачи воздуха CleanAIR® Aergo, поясной ремень, зарядное устройство (14.4 В), батарея литий-ионная (14.4В/2.6 А ч), индикатор расхода, легкая гибкая соединительная трубка, фильтр**ФИЛЬТР:** противоаэрозольный P3 – 2 шт.**ИНТЕНСИВНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА:** 160-210 л/мин**ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ:** до 10 часов**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** от -50° до +40°C**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** сварочная система гарантирует надежную защиту лица и глаз от вредных излучений сварочной дуги и защиту органов дыхания до 50 ПДК от пыли, дыма и вредных выделений сварочных аэрозолей. Небольшое время зарядки батареи – менее 3 часов. Поддержание постоянного расхода воздуха независимо от состояния фильтра и заряда батареи; звуковая, световая и вибрационная сигнализация снижения расхода и разряда батареи; простое управление с помощью одной кнопки. Устройство имеет систему поддержания постоянного расхода воздуха и усовершенствованную электронную систему предупреждения пользователя о внезапном снижении расхода воздуха или разряде батареи. Эргономичная форма, малая масса и небольшая толщина устройства гарантируют высокий уровень комфорта.

ТР ТС 019/2011



МАС 028

Сварочная система TITANix МУССОН-М

КОМПЛЕКТАЦИЯ: маска сварщика TITANix 7100 (АСФ 4 / 9-13 DIN), блок принудительной подачи воздуха «Муссон-М», пояс, аккумулятор, зарядное устройство, шланг, предфильтр, фильтр**ФИЛЬТР:** противоаэрозольный P3 (до 300 часов работы без замены)**ИНТЕНСИВНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА:** 160-200 л/мин**ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ:** не менее 8 часов**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** от -50° до +40°C**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** сварочная система гарантирует надежную защиту лица и глаз от вредных излучений сварочной дуги и защиту органов дыхания до 50 ПДК от пыли, дыма и вредных выделений сварочных аэрозолей.

ТР ТС 019/2011



СТЕ 001-006

Стекла ТИСС

Светофильтры стеклянные предназначены для защиты органов зрения от вредных излучений на производстве.

СТЕ 001 ТИСС 102*52 №3/9DIN - №7/13DIN**СТЕ 002** ТИСС 102*52 прозрачное**СТЕ 003** ТИСС 110*90 №3/9DIN - №7/13DIN**СТЕ 004** ТИСС 121*69 №3/9DIN - №7/13DIN**СТЕ 005** ТИСС 110*90 прозрачное**СТЕ 006** ТИСС 121*69 прозрачное**Не подлежит обязательному подтверждению соответствия**

НАК 001

Наколенники СТАЕР

Защитная чашка изготовлена из мягкого, легкого и прочного материала (эластичная резина). Имеют рифленую поверхность для защиты от скольжения. Оснащены надежным креплением. Отличная защита коленей при выполнении сварочных, строительных, ремонтных и других видов работ.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

АМПАРО®



НАК 002

Наколенники ПОЛЮС

Защитная чашка изготовлена из полиэтилена низкого давления (ПНД), внутренняя вставка из пенополиэтилена. Наружный защитный материал «Оксфорд». Крепление осуществляется в трех точках с помощью широких эластичных лент. Натяжение регулируется с помощью эластичных лент с застежкой «велькро» (липучек).

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

НАК 004

Наколенники ПРОФИ

Наколенники изготовлены из синтетической сетки повышенной прочности с пластиковой ударопрочной накладкой. Специальные ремешки позволяют удобно подогнать по ноге наколенник, чтобы он не мешал при ходьбе. Наколенники защищают колени рабочих не только от механических воздействий, но и от атмосферных осадков, загрязнений продуктами нефтепереработки и общепроизводственных загрязнений. Наколенники создают чувство мягкости и комфорта при работе в течение всей рабочей смены.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

АМПАРО®



НАК 003

Наколенники ПОЛЮС-Т

Защитная чашка изготовлена из полиамида (ПА), внутренняя вставка из пенополиэтилена. Наружный защитный материал устойчив к воздействию высоких температур, брызг расплавленного металла. Крепление осуществляется в трех точках с помощью широких эластичных лент. Натяжение регулируется с помощью эластичных лент с застежкой «велькро» (липучек).

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

Противошумные вкладыши 3M™ E-A-R™ Classic™



- ▶ Вкладыши принимают индивидуальную форму ушного канала, надежно защищают, при этом оказывают минимальное давление на ушной канал
- ▶ Материал вкладышей – вспененный ПВХ. Поливинилхлорид создан специально для поглощения шума и вибрации, не впитывает влагу ни из воздуха, ни из кожи ушного канала, обеспечивая максимальный комфорт при использовании
- ▶ Цилиндрическая форма и универсальный размер вкладышей подходит для большинства ушных каналов
- ▶ Индивидуальная упаковка
- ▶ Акустическая эффективность: SNR – 28 дБ

3M Россия и СНГ
Тел.: + 7 (495) 784 74 74
Тел.: + 8 (800) 250 84 74
www.3MRussia.ru/siz

3M



БЕР 012

Беруши 3M™ 1100 / 1110

УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR): 37 дБ

МАТЕРИАЛ: вспененный полиуретан

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: коническая форма и углубления для пальцев позволяют легко вводить их в ушной канал. Благодаря применению вспененного полиуретана вкладыши быстро принимают форму наружного слухового канала и эффективно снижают уровень шума. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи. Рекомендуются для производств с уровнем шума свыше 95 дБ.

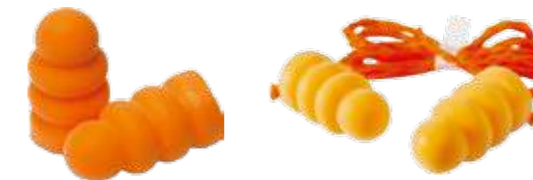
БЕР 012.01 беруши 3M™ 1100 без корда

БЕР 012.02 беруши 3M™ 1110 с кордом

ТР ТС 019/2011

EAC

3M



БЕР 014

Беруши 3M™ 1120 / 1130

УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR): 34 дБ

МАТЕРИАЛ: вспененный полиуретан

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: благодаря уникальной форме этих берушей они подходят для людей с различными типами слухового канала, в том числе для коротких или узких слуховых каналов. Мягкий гипоаллергенный пористый материал обеспечивает малое равновесное давление и максимальный комфорт для уха.

БЕР 014.01 беруши 3M™ 1120 без корда

БЕР 014.02 беруши 3M™ 1130 с кордом

ТР ТС 019/2011

EAC

3M



БЕР 013

Беруши 3M™ 1261 / 1271

УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR): 25 дБ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: многоразовые вкладыши, моющиеся.

Противошумные вкладыши выполнены из мягкого и износостойкого материала для комфортного использования. Хорошая защита от шума. Удобный контейнер для хранения с клипсой (крепится к ремню или к карману) делает удобным их применение и уменьшает их загрязнение. Модель 3M™ 1271 – со шнурком, что помогает не потерять ни один вкладыш. Удобная форма стержня. Один размер вкладышей подходит для большинства пользователей. Индивидуальная упаковка: пластиковый контейнер.

БЕР 013.01 беруши 3M™ 1261 без корда

БЕР 013.02 беруши 3M™ 1271 с кордом

ТР ТС 019/2011

EAC

3M



БЕР 031

Беруши 3M™ CLASSIC

УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR): 28 дБ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: экономичны, можно мыть и использовать до 5 раз, не меняют форму, размер и защитные свойства. В индивидуальной упаковке. Изготовлены из винилового вспененного материала медленного восстановления. Материал не гигроскопичный, не впитывает влагу из воздуха. Шершавая поверхность помогает вкладышам прочно держаться в ушном канале и поддерживать максимальный комфорт и эффективную защиту в течение длительного времени.

ТР ТС 019/2011

EAC



**Honeywell**

БЕР 001

Беруши МАКС**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 37 дБ**МАТЕРИАЛ:** вспененный полиуретан

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: колоколообразная форма обеспечивает максимальный комфорт. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы. Рекомендуются для производств с уровнем шума выше 95 дБ, включая резку металла, ковку, строительство дорог, стрельбу из огнестрельного оружия, производство бетона, работу с пневматическими дрелями и ручным электроинструментом, мотогонки и другие отрасли.

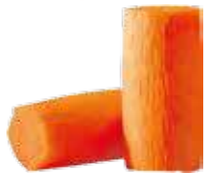
БЕР 001.01 (3301161) МАКС без корда

БЕР 001.02 (3301130) МАКС с кордом

БЕР 001.03 (1013046) МАКС для диспенсера, 200 шт./уп

БЕР 001.04 (3301165) МАКС для диспенсера, 500 шт./уп

ТР ТС 019/2011

Honeywell

БЕР 006

Беруши МАТРИКС ОРАНЖ**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 29 дБ**МАТЕРИАЛ:** термопластиковая резина

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: не требуют скручивания, что обеспечивает легкость вставки и удобство ношения, обеспечивают постоянную защиту с момента вставки – нет необходимости ждать, пока вкладыш восстановит свою форму после скручивания. Не расширяются – не оказывают давления на ушной канал изнутри. Фильтруют шум на вредных частотах, пропускают звуки на частоте речи человека.

Рекомендуются при работе с движущимися механизмами, на транспорте, при необходимости общения в шумных производственных цехах.

БЕР 006.01 (1011236) МАТРИКС ОРАНЖ без корда

БЕР 006.02 (1012521) МАТРИКС ОРАНЖ с кордом

БЕР 006.03 (1013042) МАТРИКС ОРАНЖ для диспенсера, 200 шт./уп

Honeywell

БЕР 003

Беруши ЛАЗЕР ЛАЙТ**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 35 дБ**МАТЕРИАЛ:** вспененный полиуретан

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: восстанавливающая Т-образная форма обеспечивает легкость вставки и удобство ношения, гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

Артикул: Т-образная форма разработана специально для удобства вставки и ношения. Яркие цвета делают эти средства защиты видимыми. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

Рекомендуются для применения на рабочих местах с повышенным уровнем шума. Универсальны для любых видов деятельности.

БЕР 003.04 (3302371) ЛАЗЕР ЛАЙТ для диспенсера, 500 шт./уп

БЕР 003.03 (1013047) ЛАЗЕР ЛАЙТ для диспенсера, 200 шт./уп

БЕР 003.02 (3301106) ЛАЗЕР ЛАЙТ с кордом

БЕР 003.01 (3301105) ЛАЗЕР ЛАЙТ без корда

ТР ТС 019/2011

Honeywell

БЕР 002

Беруши МУЛЬТИ МАКС**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 35 дБ**МАТЕРИАЛ:** вспененный полиуретан

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи. Два размера в одном: с одной стороны – вкладыш стандартного размера, с другой стороны – малого размера. Идеально подходят для работы, требующей повышенного комфорта, частой замены вкладышей, или в случае, если гигиенические условия не позволяют использовать вкладыши повторно.

БЕР 002.00 (3301109) МУЛЬТИ МАКС без корда

Honeywell

БЕР 009

Беруши ЭЙР СОФТ**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 30 дБ**МАТЕРИАЛ:** вспененный полиуретан

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: обеспечивают исключительный комфорт при продолжительном ношении. Самый высокий уровень шумоподавления (SNR) среди многоцветных противозумных вкладышей. Форма с фланцами облегчает вставку/удаление вкладышей, синий цвет вкладышей обеспечивает легкость проверки применения СИЗ. Поставляются в индивидуальном контейнере «Флип-топ».

Рекомендуются для многократного использования с целью защиты от опасного уровня шумов.

БЕР 009.01 (1030610) ЭЙР СОФТ без корда

БЕР 009.02 (1030612) ЭЙР СОФТ с кордом

ТР ТС 019/2011

Honeywell

БЕР 011

Беруши ЛАЗЕР ТРАКТ**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 35 дБ**МАТЕРИАЛ:** вспененный полиуретан

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: самовосстанавливающаяся форма из вспененного полиуретана подходит практически для всех пользователей. Яркие цвета и вставка из сплава цветных металлов – легкое обнаружение как визуально, так и при помощи металлоискателей. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

Рекомендуются для применения в условиях, где неприемлемо попадание инородных объектов (пищевая, фармацевтическая промышленность).

БЕР 011.00 (3301167) ЛАЗЕР ТРАКТ с кордом

Honeywell

БЕР 008

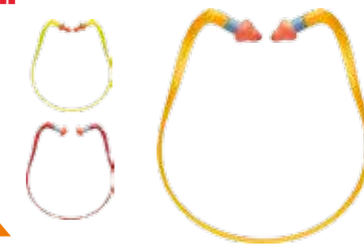
Беруши КВАЙЕТ**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 28 дБ**МАТЕРИАЛ:** вспененный полиуретан

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: запатентованная конструкция облегчает вставку и ношение. Встроенная навигационная ножка для удобства вставки и вынимания. Колоколообразная форма мягко повторяет контуры ушного канала, обеспечивая комфорт для пользователя. Многоцветный пластиковый контейнер с крючком можно прикрепить к карману, петле на ремне, фартуку, сумке, инструментам и др. Идеально подходят для работ, при которых сотрудники могут мыть и хранить беруши для их повторного использования, что позволяет уменьшить количество отходов и сэкономить деньги.

БЕР 008.01 (1028456) КВАЙЕТ без корда

БЕР 008.02 (1028457) КВАЙЕТ с кордом

ТР ТС 019/2011

Honeywell

БЕР 007

Беруши КЬЮБИ**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 26 дБ, 24 дБ, 23 дБ**МАТЕРИАЛ:** вспененный полиуретан

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: гладкая, эргономичная форма вкладышей, вставляющихся в ушной канал, обеспечивает максимальную защиту среди противозумных вкладышей на ободке. Запатентованная гигиеническая конструкция ободка предотвращает соприкосновение сменных вкладышей с загрязненными поверхностями. Ободок может располагаться сзади на шее или под подбородком, позволяя легко комбинировать противозумные вкладыши с любыми СИЗ головы. Рекомендуются для производственных условий с переменным уровнем шума.

БЕР 007.01 (3301282) КЬЮБИ-1, 26 дБ, вставляются в ушной канал

БЕР 007.02 (3301280) КЬЮБИ-2, 24 дБ, частично вставляются в ушной канал

БЕР 007.03 (3301279) КЬЮБИ-3, 23 дБ, закрывают лишь вход в ушной канал





РОСОМЗ®



НАУ 003

Наушники **COM3-1 ЯГУАР****УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 27 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: наушники обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности. Регулируемое оголовье позволяет подогнать наушники по голове пользователя и обеспечивает плотное прилегание. Такая конструкция дает возможность ношения наушников без утомления в течение всей рабочей смены. Звукопоглощающие вкладыши легко достаются и промываются мыльно-щелочным раствором. (60100)

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

РОСОМЗ®



НАУ 019

Наушники **COM3-5 ШТУРМ****УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 30 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники с креплением на каску
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: наушники обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности. Применяются совместно с защитными касками при ковке, штамповке, строительных и других работах, сопровождаемых повышенным шумом. (60105)

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

РОСОМЗ®



НАУ 004

Наушники **COM3-3 ПУМА****УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 27 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: регулируемое оголовье обеспечивает необходимое усилие прижатия к голове пользователя. Две пластмассовые чашки увеличенного размера оставляют максимум пространства для уха. Регулируемая лента для фиксации на голове позволяет использовать данную модель с защитной каской. Звукопоглощающие вкладыши легко достаются и промываются мыльно-щелочным раствором. (60300)

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

РОСОМЗ®



НАУ 00Т

Наушники **ПРОТИВОШУМНЫЕ****УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 24 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: регулируемое оголовье позволяет подогнать наушники по голове пользователя и обеспечивает плотное прилегание. Такая конструкция дает возможность ношения наушников без утомления в течение всей рабочей смены.

ТР ТС 019/2011



РОСОМЗ®



НАУ 051

Наушники **COM3-15 ТИТАН****УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 27 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: избирательное поглощение шума. Небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены. Наушники защищают от воздействия шума, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении. Хорошо заметны в сумерках и в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах. Рекомендуются для защиты от высокого уровня шума, вплоть до 115 дБ. (60150)

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-093-36438019-2015

РОСОМЗ®



НАУ 043

Наушники **COM3-8 DRIVER ACTIVE****УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 30 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: электронные наушники, позволяющие свободно общаться и контролировать окружающую обстановку в условиях шума с уровнем звукового давления, превышающим 80 дБ. Имеют встроенную электронную систему, состоящую из микрофона, усилителя, порогового устройства и миниатюрного громкоговорителя. При уровне шума ниже 82 дБ микрофон включен и пользователь слышит звуки извне. При уровне звукового давления выше 82 дБ пороговое устройство отключает микрофон и усилитель, наушники работают как обычный пассивный противошум. Оптимальное средство защиты органа слуха от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности. (60800)

ТР ТС 019/2011



РОСОМЗ®



НАУ 042

Наушники **COM3-45 ПИЛОТ****УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 33 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: избирательное поглощение шума. Наушники защищают от воздействия шума, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены. Регулируемое оголовье «анатомической» формы, крепящееся к чашкам в двух точках, равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное их прилегание к голове в течение всей рабочей смены, гарантируя надежную защиту от шума. Чашки увеличенного объема обеспечивают эффективное поглощение шума. (60450)

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-093-36438019-2015

РОСОМЗ®



НАУ 044

Наушники **COM3-7 RADIO****УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 31 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: инновационная модель, разработанная специально для работников, выполняющих монотонную работу в условиях производственного шума. Позволяют прослушивать радиопередачи с высоким качеством от встроенного AM/FM-приемника или от внешнего источника, например, MP3-плеера при ограниченной слышимости звуков извне. Наушники имеют стальное оголовье, обшитое мягким материалом, обеспечивающим пользователю дополнительный комфорт и регулировку высоты ношения. Жидкокристаллический дисплей отображает состояние батареи и текущее время в часах и минутах при выключенном приемнике. (60700)

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-076-36438019-14



Наушники Clarity “Услышать то, что нужно услышать”

- Запатентованная технология избирательного шумоподавления блокирует вредные шумы и позволяет слышать человеческий голос и предупреждающие сигналы
- Удобный ободок
- Цвет голубой металллик
- Диэлектрическая конструкция
- Уникальные быстросъемные обтюраторы
- Три модификации: со стандартным оголовьем, со складным оголовьем, с креплением на защитную каску

Honeywell



HAU 008

Наушники КЛАРИТИ C1

УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR): 25 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: обеспечивают фильтрацию шумов на частотах, оказывающих вредное воздействие, пропуская звуки предупреждающих сигналов и речи человека. Запатентованная технология избирательного шумоподавления без применения электроники. Наушники позволяют общаться даже в самых шумных производственных условиях. Не допускают изоляции рабочих от окружающей среды, повышают общую безопасность на рабочем месте. Диэлектрические наушники подходят для любых рабочих мест, рекомендуются для безопасной работы в электроустановках. Равномерное распределение давления обеспечивает наилучший комфорт для длительного ношения. Наушники позволяют избежать вредного воздействия чрезмерной защиты органа слуха, поскольку обеспечивают оптимальное шумоподавление. Телескопическая регулировка прочного пластикового оголовья. Двухуровневое оголовье имеет вентилируемый слой, не препятствующий доступу воздуха к коже головы, что гарантирует комфорт при длительном ношении. (1011142)

ТР ТС 019/2011



Honeywell



HAU 020

Наушники КЛАРИТИ C1H

УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR): 26 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники с креплением на каску
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: обеспечивают фильтрацию шумов на частотах, оказывающих вредное воздействие, пропуская звуки предупреждающих сигналов и речи человека. Запатентованная технология избирательного шумоподавления без применения электроники. Наушники позволяют общаться даже в самых шумных производственных условиях. Не допускают изоляции рабочих от окружающей среды, повышают общую безопасность на рабочем месте. Диэлектрические наушники подходят для любых рабочих мест, рекомендуются для безопасной работы в электроустановках. Равномерное распределение давления обеспечивает наилучший комфорт для длительного ношения. Наушники позволяют избежать вредного воздействия чрезмерной защиты органа слуха, поскольку обеспечивают оптимальное шумоподавление. Наушники комфортно прилегают к голове, легко фиксируются в заданных положениях, удобно устанавливаются на каске. Широкий спектр адаптеров к защитным каскам российского и иностранного производства. (1011262)

ТР ТС 019/2011



Honeywell



HAU 015

Наушники ВИКИНГ

УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR): 26 дБ

КОНСТРУКЦИЯ: наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: запатентованная технология Air Flow Control™ обеспечивает оптимальное шумоподавление на всех частотах без увеличения размера или веса наушников. Оголовье для трехпозиционного ношения: на голове, под подбородком и сзади на шее – предлагает широкую свободу ношения наушников в сочетании с защитными касками, лицевыми щитками и другими СИЗ головы. Сверхмягкие быстросъемные обтюраторы наушников обеспечивают долговременный комфорт и длительный срок службы наушников. Крепкое пластиковое оголовье выдерживает работу даже в самых суровых условиях. Двойное оголовье с вентилируемым слоем обеспечивает максимальный комфорт при длительном ношении. Диэлектрические наушники – идеальное решение для работ в электроустановках. Дополнительная эластичная лента, соединяющая чашечки наушников, обеспечивает надежное крепление в положениях оголовья сзади на шее и под подбородком. (1010925)

ТР ТС 019/2011



**Honeywell**

НАУ 005

Наушники ЛАЙТНИНГ Л1/Л2/Л3**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 30 дБ**КОНСТРУКЦИЯ:** наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: оголовье из прочной стальной проволоки выдерживает самые суровые производственные условия. Уникальные быстросъемные обтюраторы наушников позволяют легко их заменить или провести гигиеническую обработку наушников. Сверхмягкое оголовье и мягкие обтюраторы наушников обеспечивают комфорт при длительном ношении. Легкая и удобная телескопическая регулировка оголовья по индивидуальному размеру.

НАУ 005.01 (1010922) ЛАЙТНИНГ Л1 30 дБ

НАУ 005.02 (1010923) ЛАЙТНИНГ Л2 31 дБ

НАУ 005.03 (1010924) ЛАЙТНИНГ Л3 34 дБ

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

НАУ 018

Наушники ЛАЙТНИНГ Л1Н**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 28 дБ**КОНСТРУКЦИЯ:** наушники с креплением на каску
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: наушники комфортно прилегают к голове, легко фиксируются в заданных положениях, удобно устанавливаются на каске.

НАУ 018.01 (1012539) ЛАЙТНИНГ Л1Н 28 дБ

НАУ 018.03 (1012541) ЛАЙТНИНГ Л3Н 31 дБ

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

НАУ 006

Наушники ЛАЙТНИНГ Л2F**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 32 дБ**КОНСТРУКЦИЯ:** наушники со складным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: оголовье из прочной стальной проволоки. Быстросъемные обтюраторы наушников позволяют легко их заменить или провести гигиеническую обработку наушников. Сверхмягкое оголовье и мягкие обтюраторы наушников обеспечивают комфорт при длительном ношении. Легкая и удобная телескопическая регулировка оголовья по индивидуальному размеру. Компактные наушники со складным оголовьем из стальной проволоки. Удобны и легки.

НАУ 006.00 (1011997) ЛАЙТНИНГ Л2F

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

НАУ 017

Наушники ЛАЙТНИНГ Л1Н**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 29 дБ**КОНСТРУКЦИЯ:** наушники с нашейным креплением из стальной проволоки
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: уникальные быстросъемные обтюраторы наушников позволяют легко их заменить или провести гигиеническую обработку наушников. Наушники с нашейным креплением для защиты слуха при ношении различных СИЗ головы: защитных касок и касеток, щитков сварщика и лицевых щитков, а также полнолицевых масок и полумасок.

НАУ 017.00 (1011994) ЛАЙТНИНГ Л1Н

ТР ТС 019/2011

**Honeywell****Honeywell****Honeywell**

НАУ 007

Наушники ТАНДЕР Т1/Т2/Т3**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 30 дБ/33 дБ/36 дБ**КОНСТРУКЦИЯ:** наушники со стандартным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: максимальная защита и непревзойденный комфорт с запатентованной технологией Air Flow Control™. Недеформируемое удобное оголовье с телескопической регулировкой. Двойное оголовье с вентилируемым слоем и ультрамягкие обтюраторы обеспечивают максимальный комфорт при длительном ношении. Диэлектрические наушники для безопасной работы в электроустановках.

НАУ 007.01 (1010928) ТАНДЕР Т1 30 дБ

НАУ 007.02 (1010929) ТАНДЕР Т2 33 дБ

НАУ 007.03 (1010970) ТАНДЕР Т3 36 дБ

ТР ТС 019/2011

НАУ 009

Наушники ТАНДЕР Т1Н/Т2Н**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 29 дБ/30 дБ**КОНСТРУКЦИЯ:** наушники с креплением на каску
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: максимальная защита и непревзойденный комфорт с запатентованной технологией Air Flow Control™. Наушники комфортно прилегают к голове, легко фиксируются в заданных положениях, удобно устанавливаются на каске.

НАУ 009.01 (1012533) ТАНДЕР Т1Н 29 дБ

НАУ 009.02 (1012534) ТАНДЕР Т2Н 30 дБ

ТР ТС 019/2011

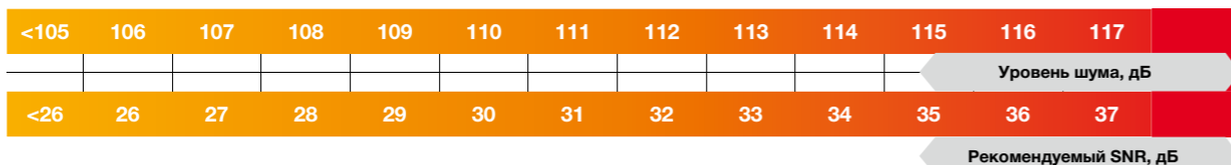
НАУ 010

Наушники ИМПАКТ СПОРТ**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 25 дБ**КОНСТРУКЦИЯ:** наушники со складным оголовьем
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: мягкое оголовье из искусственной кожи, компактный складной дизайн для удобства хранения, легкая регулировка по высоте и надежная фиксация положения. Наушники защищают пользователя от опасных уровней шума, не изолируя его при этом от окружающего мира. Встроенные в наушники направленные микрофоны усиливают звук команды и другие окружающие звуки до безопасного уровня в 82 дБ, обеспечивая тем самым более естественное звучание и упрощая общение. 350 часов бесперебойной работы с 2 батарейками AAA (включены в комплект), автоматическое отключение после 4 часов работы. Усовершенствованный дизайн отсека для батареек – крышка отщелкивается для быстроты замены. Внешний аудиовход для присоединения MP3-плеера или другого аудиоустройства для прослушивания на стрельбище. Зеленый защитный цвет наушников дополняет цветовую гамму большинства охотничьих костюмов и обеспечивает маскировку. (1013530)

ТР ТС 019/2011



Какое средство защиты слуха Вам нужно



	3M™ Peltor™ Optime™ I	3M™ Peltor™ Optime™ PTL (Push To Listen)	3M™ Peltor™ Optime™ II	3M™ Peltor™ X4	3M™ Peltor™ Optime™ III	3M™ Peltor™ X5
Противошумные наушники	SNR = 27 дБ	SNR = 31 дБ С функцией возможности слышать окружающие звуки на безопасном уровне	SNR = 31 дБ	SNR = 33 дБ	SNR = 35 дБ	Первые наушники с акустической эффективностью 37 дБ!
Одноразовые вкладыши		3M™ E-A-R™ Classic		3M™ 1120 / 1130	3M™ E-A-Rsoft™	3M™ 1100 / 1110
		SNR = 28 дБ Можно мыть и использовать до 6 раз!		SNR = 34 дБ	SNR = 36 дБ	SNR = 37 дБ Самый высокий уровень защиты среди одноразовых вкладышей!
Многоразовые вкладыши	3M™ 1310 / 1311	3M™ 1261 / 1271	3M™ E-A-R™ Tracers™	3M™ E-A-R™ Ultrafit™		
	SNR = 26 дБ Для периодического использования в условиях с непостоянным уровнем шума	SNR = 26 дБ Удобный контейнер для хранения!	SNR = 32 дБ	SNR = 32 дБ		

3M Россия и СНГ
Тел.: + 7 (495) 784 74 74
Тел.: + 8 (800) 250 84 74
www.3MRussia.ru/siz

3M



HAU 012

Наушники 3M™ PELTOR™ OPTIME™ I

УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR): 26 дБ / 27 дБ / 28 дБ
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: изолирующие валики заполнены уникальной комбинацией жидкости и вспененного пластика. Это создает оптимальное уплотнение при низком контактном давлении, обеспечивая комфорт даже в условиях длительного использования. Наушники оптимально подходят для использования в условиях с умеренным уровнем промышленного шума, таких как мастерские, цеха обработки листового металла, типографии, но также могут с успехом использоваться и на открытом воздухе, например, при стрижке газонов или занятиях своим любимым хобби в мастерской.

- HAU 012.01 3M™ PELTOR™ OPTIME™ I, 27 дБ стандартное оголовье
- HAU 012.02 3M™ PELTOR™ OPTIME™ I, 26 дБ с креплением на каску
- HAU 012.03 3M™ PELTOR™ OPTIME™ I, 28 дБ складное оголовье

TP TC 019/2011

HAU 013

Наушники 3M™ PELTOR™ OPTIME™ II

УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR): 30 дБ / 31 дБ
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: изолирующие валики заполнены уникальной комбинацией жидкости и вспененного пластика. Это создает оптимальное уплотнение при низком контактном давлении, обеспечивая комфорт даже в условиях длительного использования. Изолирующие валики имеют каналы вентиляции и покрыты мягкой, слегка шероховатой, гигиенической пленкой. Наушники хорошо подходят для применения в условиях значительного промышленного шума, на строительных площадках, в аэропортах или на сельскохозяйственных работах.

- HAU 013.01 3M™ PELTOR™ OPTIME™ II, 31 дБ стандартное оголовье
- HAU 013.02 3M™ PELTOR™ OPTIME™ II, 30 дБ с креплением на каску
- HAU 013.03 3M™ PELTOR™ OPTIME™ II, 31 дБ складное оголовье

TP TC 019/2011

HAU 014

Наушники 3M™ PELTOR™ OPTIME™ III

УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR): 34 дБ / 35 дБ
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: наушники обеспечивают чрезвычайно эффективную защиту и были разработаны для применения в условиях с исключительно высоким уровнем шума. В основе такой защиты лежит конструкция с применением двойного корпуса чашки, что сводит к минимуму резонанс в держателе оголовья. Это обеспечивает максимальное ослабление высокочастотных шумов, но тем не менее позволяет легко понимать речь и сигналы. В свою очередь, акустическое соединение между внутренней полостью и межкорпусной полостью обеспечивает максимальное ослабление низкочастотных шумов. Уплотнительные валики имеют большую ширину и заполнены мягким вспененным пластиком, что делает их очень удобными и снижает контактное давление.

- HAU 014.01 3M™ PELTOR™ OPTIME™ III, 35 дБ стандартное оголовье
- HAU 014.02 3M™ PELTOR™ OPTIME™ III, 34 дБ с креплением на каску

TP TC 019/2011



**3M**

НАУ 026

Наушники 3M™ PELTOR™ OPTIME™ PTL**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 31 дБ**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** 3M™ Peltor™ Optime™ PTL – Push To Listen с функцией включения возможности слышать.

Переходная модель от пассивных противошумных наушников к наушникам активной защиты. Позволяют вести общение в условиях шума, не приподнимая звукоизолирующую чашку и не снимая наушники с головы, что значительно повышает эффективность противошумовой защиты. В правую чашку наушников встроен электронный фильтр, пропускающий при нажатии на кнопку звук в узкой полосе частот в зоне низких частот, где сосредоточен звук голоса и где шумоподавление – максимально. Фильтр включается на 30 сек., после чего автоматически отключается. Таким образом достигается возможность получить информацию, пропусив при этом пользователю малое количество звуковой энергии.

ТР ТС 019/2011



НАУ 027

Наушники 3M™ PELTOR™ X4**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 33 дБ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: противошумные наушники серии 3M™ Peltor™ X сочетают комфорт, высокий уровень шумоподавления и современный дизайн, что делает их лучшим решением для защиты слуха. Современная низкопрофильная конструкция. Электрически изолированное двойное оголовье. Мягкие широкие валики поддерживают комфортный уровень прижатия. В чашках наушников используются новые инновационные вставки и подкладные элементы из пеноматериала, позволяющие улучшить шумоизоляцию. По размеру и весу соответствуют модели наушников 3M™ Peltor™ Optime™ I, однако по акустическим характеристикам близки к модели наушников 3M™ Peltor™ Optime™ III. Наиболее эффективно подавляют высокочастотные шумы. Легкие, 234 г.

НАУ 027.01 3M™ Peltor™ X4A, 33 дБ стандартное оголовье

НАУ 027.02 3M™ Peltor™ X4P3E, 32 дБ с креплением на каску

ТР ТС 019/2011



НАУ 028

Наушники 3M™ PELTOR™ X5**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 37 дБ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: противошумные наушники серии 3M™ Peltor™ X сочетают комфорт, высокий уровень шумоподавления и современный дизайн, что делает их лучшим решением для защиты слуха. Современная низкопрофильная конструкция. Двойное оголовье обеспечивает лучший баланс и комфорт. Электрически изолированное двойное оголовье. Мягкие широкие валики поддерживают комфортный уровень прижатия. В чашках наушников используются новые инновационные вставки и подкладные элементы из пеноматериала, позволяющие улучшить шумоизоляцию. Рекомендованы для использования в условиях экстремального уровня шума. Наиболее эффективно подавляют низкочастотные шумы. Легкие, 351 г.

НАУ 028.01 3M™ Peltor™ X5A, 37 дБ стандартное оголовье

НАУ 028.02 3M™ Peltor™ X5P3E, 36 дБ с креплением на каску

ТР ТС 019/2011

**3M****3M**

НАУ 023

Наушники 3M™ PELTOR™ PROTAC III**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 32 дБ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: защитные наушники с внешними микрофонами, обеспечивающие комфорт и высокоэффективную защиту слуха при работе в условиях высокого уровня шума. Наушники защищают от вредного шума, но в то же время позволяют слышать окружающие звуки. Слабые звуки усиливаются, а громкие импульсные шумы эффективно отсекаются. Подходят для продолжительного комфортного ношения, так как оснащены удобными чашечками с большим внутренним пространством. Область применения: гражданские аэропорты, деревообрабатывающая промышленность, дорожные работы, строительство, работы с пневматическими отбойными молотками.

НАУ 023.01 3M™ Peltor™ ProTac III стандартное оголовье, 32 дБ

НАУ 023.02 3M™ Peltor™ ProTac III с креплением на каску, 31 дБ

ТР ТС 019/2011



НАУ 038

Гарнитура 3M™ PELTOR™ HEADSET**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 33 дБ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: гарнитура с эффективной шумоизоляцией и возможностью подключения к радиостанции. Обеспечивает надежную защиту слуха и качественную коммуникацию в условиях шумной окружающей среды. Микрофон с эффективной компенсацией шумов для четкой и надежной связи, легко устанавливается в удобное положение. Встроенный шнур со стандартным разъемом J11. Данная гарнитура подключается к радиостанции через адаптер. Адаптер имеет выносную кнопку РТТ и поворотную клипсу для крепления.

НАУ 038.01 3M™ Peltor™ Headset стандартное оголовье, 33 дБ

НАУ 038.02 3M™ Peltor™ Headset с креплением на каску, 32 дБ

ТР ТС 019/2011



НАУ 024

Наушники 3M™ PELTOR™ LITECOM™ PLUS PMR**УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ (SNR):** 34 дБ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: коммуникационные наушники со встроенной рацией двухсторонней связи, эффективной шумоизоляцией и встроенной функцией автоматической регулировки громкости звука. Предоставляют надежную защиту слуха и в то же время обеспечивают надежную коммуникацию в условиях шумной среды. Стереомикрофоны позволяют слышать окружающие звуки и разговаривать с людьми, не снимая гарнитуры, что исключает риск повреждения слуха. Радиосвязь осуществляется на частоте PMR 446 MHz (8 каналов / 121 подканал). Обеспечивают возможность индивидуальной связи для нескольких пользователей, используя один и тот же канал.

НАУ 024.01 3M™ Peltor™ LiteCom™ Plus PMR стандартное оголовье

НАУ 024.02 3M™ Peltor™ LiteCom™ Plus PMR с креплением на каску

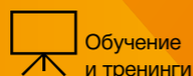
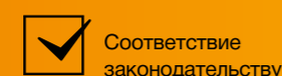
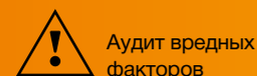
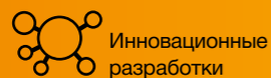
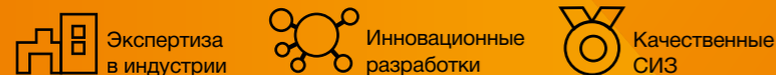
ТР ТС 019/2011



Российский производитель глобального масштаба

Больше, чем только производство

- ▶ 3 сертифицированные научно-исследовательские лаборатории
- ▶ Разработка новых продуктов
- ▶ Тестирование по всем нормам ГОСТ и проведение испытаний
- ▶ Производственные мощности – более 20 миллионов респираторов в год
- ▶ Производство для промышленности стран СНГ, Таможенного Союза и Восточной Европы



3M Россия и СНГ
Тел.: + 7 (495) 784 74 74
Тел.: + 8 (800) 250 84 74
www.3MRussia.ru/siz

Схема выбора фильтрующих полумасок 3M™

Степень защиты		Противоаэрозольные полумаски 3M™			Специализированные полумаски 3M™ с дополнительной защитой	
		FFP1 до 4 ПДК	FFP2 до 12 ПДК	FFP3 до 50 ПДК	FFP1 до 4 ПДК	FFP2 до 12 ПДК
Складной	С клапаном выдоха	3M™ Aura™ Gen3 9312+	3M™ Aura™ Gen3 9322+	3M™ Aura™ Gen3 9332+		
	Без клапана выдоха	3M™ Aura™ Gen3 9310+	3M™ Aura™ Gen3 9320+			
Чашеобразный	С клапаном выдоха			3M™ 8833 Уплотнитель по линии прилегания (маркировка R - reusable)	3M™ 9914P с дополнительной защитой от запахов органических паров	3M™ 9928 3M™ 9925 для сварщиков Искробезопасный внешний материал! 3M™ 9926P С дополнительной защитой от кислых газов и паров (марка E)*
	Без клапана выдоха				3M™ 9915P с дополнительной защитой от запахов кислых газов и паров	Заключение от Минпромторга
Складной	С клапаном выдоха	3M™ VFlex™ 9161V Заключение от Минпромторга	3M™ VFlex™ 9162V Заключение от Минпромторга	3M™ VFlex™ 9163V Заключение от Минпромторга		
Чашеобразный	С клапаном выдоха	3M™ 8112 Заключение от Минпромторга	3M™ 8122 Заключение от Минпромторга	3M™ 8132 		3M™ 9922P с дополнительной защитой от сварочных аэрозолей и дымов и от озона Заключение от Минпромторга
Складной	Без клапана выдоха	3M™ VFlex™ 9101/9101S Заключение от Минпромторга	3M™ VFlex™ 9152R Заключение от Минпромторга			
Чашеобразный	Без клапана выдоха	3M™ 8101 Заключение от Минпромторга	3M™ 8102 Заключение от Минпромторга			

– Сделано в России

* Соответствует требованиям стандарта ПНСТ 284-2018

3M Россия и СНГ
Тел.: + 7 (495) 784 74 74
Тел.: + 8 (800) 250 84 74
www.3MRussia.ru/siz

**3M****Респиратор 3M™ AURA™ GEN3**

ОСОБЕННОСТИ: складная трехпанельная конструкция. Запатентованный высокоэффективный фильтрующий материал 3M™ Advanced Electret Media (AEM). Клапан Cool Flow™ Comfort Valve ещё эффективнее выводит теплый и влажный воздух вниз (+36%), минимизируя уровень запотевания очков и защитных щитков. Длинный пластичный носовой зажим для надёжного прилегания респиратора к переносице. Язычки на верхней и нижней панелях респиратора, удобный для захвата корпус клапана выдоха позволяют легко и просто надевать и поправлять фильтрующую полумаску. Текстильные лямки повышенной прочности помогут обеспечить должную комфортную посадку. Цветовая индикация резинок для быстрого определения степени защиты (FFP1 – желтый, FFP2 – синий, FFP3 – красный). Индивидуальная упаковка. Система проверки оригинальности фильтрующих полумасок 3M™ Safe Guard™.

РЕС 016.03 Респиратор 3M™ AURA™ GEN3 9312+

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP1 (до 4 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
РЕС 016.01 Респиратор 3M™ AURA™ 9312+

РЕС 026.03 Респиратор 3M™ AURA™ GEN3 9322+

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
РЕС 026.01 Респиратор 3M™ AURA™ 9322+

РЕС 015.03 Респиратор 3M™ AURA™ GEN3 9332+

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP3 (до 50 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
РЕС 015.01 Респиратор 3M™ AURA™ 9332+

ТР ТС 019/2011

**Респиратор 3M™ AURA™ GEN3**

ОСОБЕННОСТИ: складная трехпанельная конструкция. Запатентованный высокоэффективный фильтрующий материал 3M™ Advanced Electret Media (AEM). Длинный пластичный носовой зажим для надёжного прилегания респиратора к переносице. Язычки на верхней и нижней панелях для удобства подгонки фильтрующей полумаски на лице. Текстильные лямки повышенной прочности помогут обеспечить должную комфортную посадку. Цветовая индикация резинок для быстрого определения степени защиты. Индивидуальная упаковка для гигиеничного хранения. Система проверки оригинальности фильтрующих полумасок 3M™ Safe Guard™.

РЕС 027.03 Респиратор 3M™ AURA™ GEN3 9310+

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP1 (до 4 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: нет
РЕС 027.01 Респиратор 3M™ AURA™ 9310+

РЕС 017.03 Респиратор 3M™ AURA™ GEN3 9320+

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: нет
РЕС 017.01 Респиратор 3M™ AURA™ 9320+

ТР ТС 019/2011

**3M****3M****РЕС 116****Респиратор 3M™ VFLEX™ 9161V / 3M™ VFLEX™ 9161SV**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP1 (до 4 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
ОСОБЕННОСТИ: складной респиратор с V-образными складками – прилегает к различным типам лиц и следует за мимическими движениями, увеличенная площадь высокоэффективного фильтра. Рельефная поверхность помогает сохранять форму. Длинный пластичный носовой зажим обеспечивает мягкую комфортную посадку. 2 размера для плотного прилегания к различным типам лиц – стандартный и малый (S). Уникальная конструкция клапана выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

ТР ТС 019/2011
Заключение Минпромторга**3M****РЕС 117****Респиратор 3M™ VFLEX™ 9162V / 3M™ VFLEX™ 9162SV**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
ОСОБЕННОСТИ: складной респиратор с V-образными складками – прилегает к различным типам лиц и следует за мимическими движениями, увеличенная площадь высокоэффективного фильтра. Рельефная поверхность помогает сохранять форму. Длинный пластичный носовой зажим обеспечивает мягкую комфортную посадку. 2 размера для плотного прилегания к различным типам лиц – стандартный и малый (S). Уникальная конструкция клапана выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

ТР ТС 019/2011
Заклучение Минпромторга**3M****РЕС 140****Респиратор 3M™ VFLEX™ 9163V / 3M™ VFLEX™ 9163SV**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP3 (до 50 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
ОСОБЕННОСТИ: складной респиратор с V-образными складками – прилегает к различным типам лиц и следует за мимическими движениями, увеличенная площадь высокоэффективного фильтра. Рельефная поверхность помогает сохранять форму. Длинный пластичный носовой зажим обеспечивает мягкую комфортную посадку. 2 размера для плотного прилегания к различным типам лиц – стандартный и малый (S). Уникальная конструкция клапана выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

ТР ТС 019/2011
Заклучение Минпромторга**3M****РЕС 063****Респиратор 3M™ VFLEX™ 9101 / 3M™ VFLEX™ 9101S**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP1 (до 4 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: нет
ОСОБЕННОСТИ: складной респиратор с V-образными складками – прилегает к различным типам лиц и следует за мимическими движениями, увеличенная площадь высокоэффективного фильтра. Рельефная поверхность помогает сохранять форму. Длинный пластичный носовой зажим обеспечивает мягкую комфортную посадку. 2 размера для плотного прилегания к различным типам лиц – стандартный и малый (S).

ТР ТС 019/2011
Заклучение Минпромторга**3M****РЕС 064****Респиратор 3M™ VFLEX™ 9152R / 3M™ VFLEX™ 9152RS**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: нет
ОСОБЕННОСТИ: складной респиратор с V-образными складками – прилегает к различным типам лиц и следует за мимическими движениями, увеличенная площадь высокоэффективного фильтра. Рельефная поверхность помогает сохранять форму. Длинный пластичный носовой зажим обеспечивает мягкую комфортную посадку. 2 размера для плотного прилегания к различным типам лиц – стандартный и малый (S).

ТР ТС 019/2011
Заклучение Минпромторга



3M



РЕС 043

Респиратор 3M™ 8112

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP1 (до 4 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
ОСОБЕННОСТИ: качественная фильтрация с низким сопротивлением дыханию. Внутренний слой из гипоаллергенного материала. Уникальная конструкция клапана выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу. Рекомендован в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Для применения в металлургии и машиностроении, химической промышленности и нефтехимии, нефтегазовой отрасли, коммунальном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, на транспорте, в авторемонтных мастерских, строительстве.

ТР ТС 019/2011
 Заключение Минпромторга



3M



РЕС 012

Респиратор 3M™ 8101

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP1 (до 4 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: нет
ОСОБЕННОСТИ: качественная фильтрация с низким сопротивлением дыханию. Внутренний слой из гипоаллергенного материала. Может использоваться в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Для применения в металлургии и машиностроении, химической промышленности и нефтехимии, нефтегазовой отрасли, коммунальном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, на транспорте, в авторемонтных мастерских, строительстве.

ТР ТС 019/2011
 Заключение Минпромторга



3M



РЕС 060

Респиратор 3M™ 8122

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
ОСОБЕННОСТИ: качественная фильтрация с низким сопротивлением дыханию. Внутренний слой из гипоаллергенного материала. Уникальная конструкция клапана выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу. Рекомендован в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Для применения в металлургии и машиностроении, химической промышленности и нефтехимии, нефтегазовой отрасли, коммунальном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, на транспорте, в авторемонтных мастерских, строительстве.

ТР ТС 019/2011
 Заключение Минпромторга



3M



РЕС 031

Респиратор 3M™ 8102

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: нет
ОСОБЕННОСТИ: качественная фильтрация с низким сопротивлением дыханию. Внутренний слой из гипоаллергенного материала. Может использоваться в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Для применения в металлургии и машиностроении, химической промышленности и нефтехимии, нефтегазовой отрасли, коммунальном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, на транспорте, в авторемонтных мастерских, строительстве.

ТР ТС 019/2011
 Заключение Минпромторга



3M



РЕС 111

Респиратор 3M™ 8132

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP3 (до 50 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
ОСОБЕННОСТИ: качественная фильтрация с низким сопротивлением дыханию. Внутренний слой из гипоаллергенного материала. Уникальная конструкция клапана выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу. Рекомендован в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Для применения в металлургии и машиностроении, химической промышленности и нефтехимии, нефтегазовой отрасли, коммунальном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, на транспорте, в авторемонтных мастерских, строительстве.

ТР ТС 019/2011
 ТУ 2568-008-11502704-2014



3M



РЕС 039

Респиратор 3M™ 9914 P

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP1 (до 4 ПДК), доп. защита от запахов газов и паров органических соединений.
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
ОСОБЕННОСТИ: качественная фильтрация с низким сопротивлением дыханию. Уникальная конструкция клапана выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу. Цветовая индикация степени защиты (FFP1 – жёлтый, FFP2 – синий). Рекомендуются для применения в металлургии и машиностроении, химии и нефтехимии, нефтегазовой отрасли, коммунальном хозяйстве, горнодобывающей промышленности и др.

ТР ТС 019/2011
 Заключение Минпромторга



3M



РЕС 112

Респиратор 3M™ 9922 P

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК), доп. защита от озона и паров органических веществ в пределах ПДК.
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
ОСОБЕННОСТИ: полная совместимость со сварочными щитками 3M. Качественная фильтрация с низким сопротивлением дыханию. Уникальная конструкция клапана выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу. Цветовая индикация степени защиты (FFP2 – синий). Рекомендуются для применения в сварочных работах и при других операциях, связанных с нагревом металла.

ТР ТС 019/2011
 ТУ 2568-007-11502704-2013



3M



РЕС 013

Респиратор 3M™ 9915 P

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP1 (до 4 ПДК), доп. защита от запахов кислых газов и паров.
КЛАПАН ВЫДОХА: нет
ОСОБЕННОСТИ: качественная фильтрация с низким сопротивлением дыханию. Индикация степени защиты (FFP1 – жёлтый, FFP2 – синий). Рекомендуются для применения в алюминиевой, нефтехимической, целлюлозно-бумажной промышленности, аккумуляторных цехах, при гигиенической обработке помещений.

ТР ТС 019/2011
 Заключение Минпромторга



3M



РЕС 014

Респиратор 3M™ 9925

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК), доп. защита от озона и паров органических веществ в пределах ПДК.
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
ОСОБЕННОСТИ: полная совместимость со сварочными щитками 3M. Качественная фильтрация с низким сопротивлением дыханию. Внешний искрозащитный слой. Регулируемое оголовье. Уникальная конструкция клапана выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
ЗАЩИТА: от сварочных аэрозолей, дымов металла с доп. защитой от озона и паров органических веществ в пределах ПДК. Рекомендуются для применения в сварочных работах и при других операциях, связанных с нагревом металла.

РЕС 028 Респиратор 3M™ 9928, FFP2 RD – фильтрующая полумаска многократного использования, маркирована R (reusable). Уплотнитель по линии прилегания респиратора.

ТР ТС 019/2011



3M



РЕС 030

Респиратор 3M™ 9926 P

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК), доп. защита от кислых газов и паров (до 3 ПДК)
КЛАПАН ВЫДОХА: есть, 3M™ Cool Flow™
ОСОБЕННОСТИ: качественная фильтрация с низким сопротивлением дыханию. Уникальная конструкция клапана выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу. Цветовая индикация степени защиты (FFP1 – жёлтый, FFP2 – синий). Подтвержденная защита от кислых газов и паров по ПНСТ 284-2018 до 3 ПДК (марка E). Рекомендуются для применения в алюминиевой, нефтехимической, целлюлозно-бумажной промышленности, гальваническом производстве, аккумуляторных цехах, при гигиенической обработке помещений.

ТР ТС 019/2011 ПНСТ 284-2018
 Заключение Минпромторга





РЕС 053

**Респиратор
АЛИНА®-П****СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** FFP2 (до 12 ПДК)**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТА:** от вредных аэрозолей (пыль, дым, туман), металлургической, силикатной, угольной, горнорудной, цементной, текстильной пыли и т. д.**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** низкое сопротивление дыханию. Респиратор термостойкий, не подвержен возгоранию, сохраняет защитные и эксплуатационные свойства в широком температурном диапазоне.ТР ТС 019/2011
СТО 73408097-002-2007

РЕС 054

**Респиратор
АЛИНА®-АВ****СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** FFP2 (до 12 ПДК)**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТА:** от аэрозолей, паров и газов органического и неорганического происхождения.**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** низкое сопротивление дыханию. Высокая эффективность при работе в условиях повышенных и пониженных температур и повышенной влажности.ТР ТС 019/2011
СТО 73408097-002-2007**Honeywell**

РЕС 044

**Респиратор
СУПЕР ОДИН 3203****СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** FFP1 (до 4 ПДК)**КЛАПАН ВЫДОХА:** нет**ЗАЩИТА:** от пыли и туманов**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** инновационный дизайн имеет особую форму, подходящую к любому типу лица, обеспечивает отличное прилегание по полосе обтюрации и сохранение формы в течение всего срока использования. Единый размер для любых типов лица.

РЕС 046 респиратор СУПЕР ОДИН 3203

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК)

ТР ТС 019/2011



РЕС 002

Респиратор Л-200**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** FFP1 (4 ПДК)**МАТЕРИАЛ:** марля, ФП**КЛАПАН ВЫДОХА:** нет**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** защита органов дыхания от различных видов нетоксичной пыли, пыли растительного и животного происхождения.Разрешается использовать при объемном содержании кислорода не менее 17%.
Время эксплуатации: от одной до нескольких смен в зависимости от концентрации пыли, влажности, температуры воздуха, а также физической нагрузки.

ТР ТС 019/2011



РЕС 003

**Респиратор БРИЗ-1101
(КАМА-200)****СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** FFP1 (4 ПДК)**МАТЕРИАЛ:** полипропилен, ФП**КЛАПАН ВЫДОХА:** нет**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** защита органов дыхания от различных видов аэрозолей — растительных, животных, металлургических, минеральных, пыли синтетических моющих веществ, находящихся в воздухе при концентрации не более 200 мг/м³.
Время эксплуатации: от одной до нескольких смен в зависимости от концентрации пыли, влажности, температуры воздуха и физической нагрузки.ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-015-54598330-2005

РЕС 004

Респиратор Y2-K**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** FFP1 (4 ПДК)**МАТЕРИАЛ:** поролон, ФП**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** защита органов дыхания от различных видов аэрозолей — растительных, животных, металлургических, минеральных, пыли синтетических моющих веществ, находящихся в воздухе при концентрации не более 200 мг/м³.
Срок эксплуатации: до 30 рабочих смен в зависимости от концентрации пыли, влажности, температуры воздуха, а также физической нагрузки.

ТР ТС 019/2011



РЕС 086

**Респиратор
ЮЛИЯ®-119****СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** FFP1 (до 4 ПДК)**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТА:** от пыли, дыма, при работах, связанных с большими физическими нагрузками.**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** облегченный корпус полумаски, гипоаллергенный материал, широкий угол обзора, возможность многократного применения. Не подвержен возгоранию.ТР ТС 019/2011
СТО 45541035-015-2011

РЕС 098

**Респиратор
ЮЛИЯ®-219****СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** FFP2 (до 12 ПДК)**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТА:** от пыли, дыма, при работах, связанных с большими физическими нагрузками.**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** облегченный корпус полумаски, гипоаллергенный материал, широкий угол обзора, возможность многократного применения. Не подвержен возгоранию.ТР ТС 019/2011
СТО 45541035-015-2011**Honeywell**

РЕС 045

**Респиратор
СУПЕР ОДИН 3204****СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** FFP1 (до 4 ПДК)**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТА:** от пыли и туманов**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:** инновационный дизайн имеет особую форму, подходящую к любому типу лица, обеспечивает отличное прилегание по полосе обтюрации и сохранение формы в течение всего срока использования. Единый размер для любых типов лица.

РЕС 047 респиратор СУПЕР ОДИН 3206

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: FFP2 (до 12 ПДК)

ТР ТС 019/2011



РЕС 009

Респиратор БРИЗ-1201 (Ф-62Ш)**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** 10 ПДК**МАТЕРИАЛ:** резиновая полумаска**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** защита органов дыхания от силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, табачной пыли, пыли порошкообразных удобрений и интоксидов, а также других видов пыли, не выделяющих токсических газов.Срок эксплуатации фильтра: от 2 до 10 рабочих смен в зависимости от вида выполняемых работ, концентрации пыли, влажности, температуры воздуха, а также физической нагрузки.
Комплектуется сменным противоаэрозольным фильтром.

РЕС 010

Фильтр БРИЗ-1201 (Ф-62Ш)ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-006-54598330-2006



РЕС 006

Респиратор **БРИЗ-2201 (РПГ)**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: 10 ПДК**МАТЕРИАЛ:** резиновая полумаска, фильтры в пластиковом корпусе**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТА:** от парообразных и газообразных вредных веществ, за исключением высокотоксичных и неустойчивых в воздухе веществ, а также веществ, проникающих через кожу.

Комплекуются сменными противогазовыми фильтрами.

РЕС 006.01 респиратор БРИЗ-2201 (РПГ), А1

РЕС 006.02 респиратор БРИЗ-2201 (РПГ), В1

РЕС 006.03 респиратор БРИЗ-2201 (РПГ), К1

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-004-54598330-2006

РЕС 008

Фильтр **БРИЗ-2201 (РПГ)**

РЕС 008.01 фильтр БРИЗ-2201 (РПГ), А1. Защита от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C

РЕС 008.02 фильтр БРИЗ-2201 (РПГ), В1. Защита от неорганических газов и паров

РЕС 008.03 фильтр БРИЗ-2201 (РПГ), К1. Защита от аммиака

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-004-54598330-2006

РЕС 005

Респиратор **БРИЗ-3201 (PY)**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: 10 ПДК**МАТЕРИАЛ:** резиновая полумаска, фильтры в пластиковом корпусе**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТА:** от парообразных и газообразных вредных веществ, среднedisперсных и высокодисперсных аэрозолей, за исключением высокотоксичных и неустойчивых в воздухе веществ, а также веществ, проникающих через кожу.

Комплекуются сменными противогазоаэрозольными фильтрами.

РЕС 005.01 респиратор БРИЗ-3201 (PY), А1P1

РЕС 005.02 респиратор БРИЗ-3201 (PY), В1P1

РЕС 005.03 респиратор БРИЗ-3201 (PY), К1P1

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-005-54598330-2006

РЕС 007

Фильтр **БРИЗ-3201 (PY)**

РЕС 007.01 фильтр БРИЗ-3201 (PY), А1P1. Защита от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C и аэрозолей

РЕС 007.02 фильтр БРИЗ-3201 (PY), В1P1. Защита от неорганических газов, паров и аэрозолей

РЕС 007.03 фильтр БРИЗ-3201 (PY), К1P1. Защита от аммиака и аэрозолей

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-005-54598330-2006ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП

РЕС 083

Респиратор **РПГ-67**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: 10 ПДК**МАТЕРИАЛ:** резиновая полумаска, фильтры в металлическом корпусе**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТА:** защита от парообразных и газообразных вредных веществ, за исключением высокотоксичных и неустойчивых в воздухе веществ, а также веществ, проникающих через кожу.

Комплектуется сменными противогазовыми фильтрами.

РЕС 083.01 респиратор РПГ-67, А1

РЕС 083.02 респиратор РПГ-67, В1

РЕС 083.03 респиратор РПГ-67, К1

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-283-05808014-2016

РЕС 085

Фильтр **РПГ-67**

РЕС 085.01 фильтр РПГ-67, А1. Защита от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C

РЕС 085.02 фильтр РПГ-67, В1. Защита от неорганических газов и паров

РЕС 085.03 фильтр РПГ-67, К1. Защита от аммиака

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.235-2012
ТУ 2568-283-05808014-2016ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП

РЕС 082

Респиратор **PY-60M**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: 10 ПДК**МАТЕРИАЛ:** резиновая полумаска, фильтры в металлическом корпусе**КЛАПАН ВЫДОХА:** есть**ЗАЩИТА:** от парообразных и газообразных вредных веществ, среднedisперсных и высокодисперсных аэрозолей, за исключением высокотоксичных и неустойчивых в воздухе веществ, а также веществ, проникающих через кожу.

Комплектуется сменными противогазоаэрозольными фильтрами.

РЕС 082.01 респиратор PY-60M, А1P1

РЕС 082.02 респиратор PY-60M, В1P1

РЕС 082.03 респиратор PY-60M, К1P1

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-277-05808014-2016

РЕС 084

Фильтр **PY-60M**

РЕС 084.01 фильтр PY-60M, А1P1. Защита от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C и аэрозолей

РЕС 084.02 фильтр PY-60M, В1P1. Защита от неорганических газов, паров и аэрозолей

РЕС 084.03 фильтр PY-60M, К1P1. Защита от аммиака и аэрозолей

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.235-2012
ТУ 2568-277-05808014-2016

**3M**

РЕС 037

Полумаска 3M™ 7500

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: до 50 ПДК
МАТЕРИАЛ: гипоаллергенная лицевая часть из силикона
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: защита органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров (фильтры продаются отдельно)
ОСОБЕННОСТИ: силиконовая лицевая часть лучше многих других материалов поддерживает температуру, близкую к температуре лица, в условиях как повышенных, так и пониженных температур; гипоаллергенна. Уникальная система сброса 3M™ Drop-Down™ позволяет снять полумаску, не снимая другие СИЗ. Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™ обеспечивает низкое сопротивление дыханию, облегчает общение, поток выдыхаемого воздуха направлен вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, лицевых и сварочных щитков.

РЕС 037.01 Полумаска 3M™ 7500 (7501) – размер S
 РЕС 037.02 Полумаска 3M™ 7500 (7502) – размер М
 РЕС 037.03 Полумаска 3M™ 7500 (7503) – размер L

ТР ТС 019/2011

**3M**

РЕС 018

Полумаска 3M™ 6000

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: до 50 ПДК
МАТЕРИАЛ: мягкая гипоаллергенная лицевая часть из эластомера
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: защита органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров (фильтры продаются отдельно)
ОСОБЕННОСТИ: исключительно легкая модель, не вызывает утомления даже при длительном ношении. Компактная конструкция не ограничивает поле зрения. Требуется минимального ухода. 3 размера – малый S, средний М и большой L – для плотной посадки на любое лицо. Большой выбор фильтров для разных производственных условий.

РЕС 018.01 Полумаска 3M™ 6000 (6100) – размер S
 РЕС 018.02 Полумаска 3M™ 6000 (6200) – размер М
 РЕС 018.03 Полумаска 3M™ 6000 (6300) – размер L

ТР ТС 019/2011

**3M**

РЕС 118

Полумаска 3M™ 6500QL

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: до 50 ПДК
МАТЕРИАЛ: мягкая гипоаллергенная лицевая часть из силиконсодержащего эластомера
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: защита органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров (фильтры продаются отдельно)
ОСОБЕННОСТИ: лицевая часть из силиконсодержащего эластомера. Плоский профиль – помещается под лицевые и под сварочные щитки. Уникальная система быстрого сброса 3M™ Quick Latch™ позволяет снять полумаску одной рукой, не снимая другие СИЗ, включая каску с подбородочным ремнем, очки и наушники. Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™ обеспечивает низкое сопротивление дыханию, облегчает общение, поток выдыхаемого воздуха направлен вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, лицевых и сварочных щитков.

РЕС 118.01 Полумаска 3M™ 6500QL (6501) – размер S
 РЕС 118.02 Полумаска 3M™ 6500QL (6502) – размер М
 РЕС 118.03 Полумаска 3M™ 6500QL (6503) – размер L

ТР ТС 019/2011

**3M**

РЕС 019

Маска 3M™ 6000

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: до 1000 ПДК*
МАТЕРИАЛ: мягкая гипоаллергенная лицевая часть из эластомера, поликарбонатная линза
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: комплексная защита лица, органов зрения, дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров (фильтры продаются отдельно)
ОСОБЕННОСТИ: легкая полнолицевая маска с панорамным обзором. Поликарбонатная линза устойчива к царапинам и ударам, но рекомендуется постоянно применять защитные пленки 3M™ 6885 для увеличения срока службы линзы. Легкий подмасочник из мягкого силикона обеспечивает комфорт в течение длительного периода работы. Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™ обеспечивает низкое сопротивление дыханию, облегчает общение.
 * Рекомендация компании 3M: применять полнолицевые маски в средах с загрязнением воздуха до 200 ПДК; при более высоких уровнях загрязнения рекомендуются силовые респираторы, системы принудительной подачи воздуха в подмасочное пространство.

РЕС 019.01 Маска 3M™ 6000 (6700) – размер S
 РЕС 019.02 Маска 3M™ 6000 (6800) – размер М
 РЕС 019.03 Маска 3M™ 6000 (6900) – размер L

ТР ТС 019/2011

**3M**

РЕС 041

Фильтр 3M™ 2135

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: P3
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: твердые и жидкие аэрозольные части
ОСОБЕННОСТИ: отлично помещается с полумасками под большинство лицевых и сварочных щитков.
Фильтр 3M™ 2138 – с дополнительной защитой от фтороводорода, органических и кислых газов и паров, озона в пределах 1 ПДК.

ТР ТС 019/2011

3M

РЕС 021

Фильтр 3M™ 6051

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: A1
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: защита от органических паров

РЕС 065 Фильтр 3M™ 6051i – маркировка A1, с индикатором ресурса фильтра

ТР ТС 019/2011

3M

РЕС 022

Фильтр 3M™ 6059

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: АВЕК1
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: защита от органических, неорганических, кислых газов и паров, паров аммиака и его соединений

ТР ТС 019/2011

**3M**

РЕС 020

Фильтр 3M™ 6035

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: P3
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: твердые и жидкие аэрозольные части
ОСОБЕННОСТИ: фильтр типа HEPA – низкое сопротивление дыханию из-за большой площади и специальным способом его укладки. Прочный корпус.
Фильтр 3M™ 6038 – с дополнительной защитой от фтороводорода, органических и кислых газов и паров, озона в пределах 1 ПДК.

ТР ТС 019/2011

3M

РЕС 067

Фильтр 3M™ 6055i

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: A2
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: защита от органических паров
ОСОБЕННОСТИ: 6055i – с индикатором ресурса фильтра

РЕС 089 Фильтр 3M™ 6055 – маркировка A2, без индикатора ресурса фильтра

ТР ТС 019/2011

3M

РЕС 069

Фильтр 3M™ 6096

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: A1E1HgP3
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: комбинированный фильтр для защиты от паров ртути, органических соединений, кислых газов и аэрозолей (P3)

ТР ТС 019/2011

**3M**

РЕС 024

Предфильтр 3M™ 5911

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: P1
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: твердые и жидкие аэрозольные части
ОСОБЕННОСТИ: дополнительная задача предфильтра – продлить срок службы противогазового фильтра до исчерпания его ресурса, предотвратить его загрязнение. Предфильтры крепятся к противогазовым фильтрам с помощью держателя 3M™ 501: PЕС-025.

РЕС 042 Предфильтр 3M™ 5925, P2

ТР ТС 019/2011

3M

РЕС 036

Фильтр 3M™ 6057

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: АВЕ1
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: защита от органических, неорганических, кислых газов и паров

РЕС 066 Фильтр 3M™ 6054 – маркировка K1, защита от паров аммиака и его соединений

ТР ТС 019/2011

3M

РЕС 144

Фильтр 3M™ 6098

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: АХР3
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: комбинированный фильтр для защиты от паров органических соединений с температурой кипения ниже 65 °С и аэрозолей (P3)
ОСОБЕННОСТИ: фильтр 6098 применяется только с полнолицевыми масками серии 3M™ 6000

ТР ТС 019/2011





Противоаэрозольные Защита от пыли, масляных и др. жидких аэрозолей и с дополнительной защитой от запахов								Противогазовые Защита от газов и паров органических, неорганических веществ					Комбинированные противогазоаэрозольные	
Противоаэрозольные Защита от пыли, масляных и др. жидких аэрозолей				С дополнительной защитой от запахов*				пары и газы органических веществ	пары и газы органических веществ	пары и газы органические, неорганические и кислые	пары и газы органические, неорганические, кислые, аммиак и его соединения	аммиак и его соединения	пары ртути, пары и газы органических веществ и аэрозоли	пары органических веществ с t кипения < 65 °C
Фильтры	Предфильтры Использовать с п/г фильтрами			Фильтры	6051 60511	6038*	6055 60551							

Опасный фактор	P3 R		P1 R			P3 R		A1	A2	ABE1	ABEK1	K1	A1E1HgP3R	AXP3
	P3 R	P3 R	P1 R	P2 R	P3 R	P3 R	P3 R							
Аэрозоли (пыль, туман)	P3	P3	P1	P2	P3	P3	P3						A1E1HgP3R	
Газы и пары до ПДК						до ПДК	до ПДК							
Акриловая кислота			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Анилин			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Бензальдегид			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Бензиловый спирт			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Бензин CAS 8006-61-9			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Бензол			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Бутилакрилат			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Гептан			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Дизельное топливо			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Изопропилацетат			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Изопропиловый спирт			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Метилметакрилат			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Нефтяные дистилляты			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Октан			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Стирол			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Толуол			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Трибромметан			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Уайт-спирит			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Уксусная кислота			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Фенол			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Хлорэтанол			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Циклогексан			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Этилбензол			P1	P2	P3			A1	A2	ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	



Противоаэрозольные Защита от пыли, масляных и др. жидких аэрозолей и с дополнительной защитой от запахов								Противогазовые Защита от газов и паров органических, неорганических веществ					Комбинированные противогазоаэрозольные	
Противоаэрозольные Защита от пыли, масляных и др. жидких аэрозолей				С дополнительной защитой от запахов*				пары и газы органических веществ	пары и газы органических веществ	пары и газы органические, неорганические и кислые	пары и газы органические, неорганические, кислые, аммиак и его соединения	аммиак и его соединения	пары ртути, пары и газы органических веществ и аэрозоли	пары органических веществ с t кипения < 65 °C
Фильтры	Предфильтры Использовать с п/г фильтрами			Фильтры	6051 60511	6038*	6055 60551							

Опасный фактор	P3 R		P1 R			P3 R		A1	A2	ABE1	ABEK1	K1	A1E1HgP3R	AXP3
	P3 R	P3 R	P1 R	P2 R	P3 R	P3 R	P3 R							
Бром			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1			
Хлор			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1			
Бензилхлорид			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Бромистый водород			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Гидрофторид (фтороводород)			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Диоксид серы (сернистый газ, сернистый ангидрид)			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Пары азотной кислоты			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Пары серной кислоты			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Соляная кислота			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Трихлоруксусная кислота			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Этановая кислота			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Пары муравьиной кислоты			P1	P2	P3					ABE1	ABEK1		A1E1HgP3R	
Аммиак			P1	P2	P3						ABEK1	K1		
Диметиламин			P1	P2	P3						ABEK1	K1		
Метиламин			P1	P2	P3						ABEK1	K1		
Триэтиламин			P1	P2	P3						ABEK1	K1		
Хлорид аммония			P1	P2	P3						ABEK1	K1		
Этиламин			P1	P2	P3						ABEK1	K1		
Пары ртути													A1E1HgP3R	
Пентан														AXP3
Ацетон														AXP3
Бутан														AXP3

— Предфильтр – рекомендуется использовать для продления срока службы противогазовых фильтров (если концентрации в рабочей зоне ниже ПДК) или для комбинированной защиты от аэрозолей и газов, паров. Степень защиты предфильтра (P1, P2 или P3) должна соответствовать концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Белый (P)	Твердые и жидкие аэрозоли: P1 – до 4 ПДК; P2 – до 12 ПДК; P3 – до 50 ПДК
Коричневый (A)	Органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C
Серый (B)	Неорганические газы и пары, за исключением оксида углерода
Желтый (E)	Диоксид серы и другие кислые газы и пары
Зеленый (K)	Аммиак и его органические производные
Красный (Hg)	Ртуть

Таблица не является исчерпывающей инструкцией по выбору. Решение о выборе СИЗ принимает специалист охраны труда предприятия.



elipse



РЕС 125

Полумаска ELIPSE P3 RD

МАТЕРИАЛ: корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса.

ЗАЩИТА: от пыли, дыма, туманов, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов.

ОСОБЕННОСТИ: компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Не препятствует ношению средств защиты глаз, лица и слуха. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах.

ФИЛЬТРЫ в комплекте с маской. Технология HESPA.

РЕС 131 полумаска с защитой от запаха
ТР ТС 019/2011

elipse



РЕС 126

Фильтр ELIPSE P3 RD

ЗАЩИТА: от пыли, дыма, туманов, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов. Технология HESPA. Сменные фильтры к полумаске Elipse P3 RD, комплект 2 шт.

РЕС 132 фильтр с защитой от запаха

ТР ТС 019/2011

elipse



РЕС 127

Полумаска ELIPSE A1P3

МАТЕРИАЛ: корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса.

ЗАЩИТА: от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, от пыли, дыма, туманов, микроорганизмов.

ОСОБЕННОСТИ: компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Не препятствует ношению средств защиты глаз, лица и слуха. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах.

ФИЛЬТРЫ с активированным углем, в комплекте с маской. Технология HESPA.

ТР ТС 019/2011

elipse



РЕС 128

Фильтр ELIPSE A1P3

ЗАЩИТА: от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, от пыли, дыма, туманов, микроорганизмов. Технология HESPA. Фильтры с активированным углем.

Сменные фильтры к полумаске Elipse A1P3, комплект 2 шт.

ТР ТС 019/2011

elipse



РЕС 129

Полумаска ELIPSE ABEK1

МАТЕРИАЛ: корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса.

ЗАЩИТА: от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, аммиака.

ОСОБЕННОСТИ: компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Не препятствует ношению средств защиты глаз, лица и слуха. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах.

ФИЛЬТРЫ с активированным углем, в комплекте с маской. Технология HESPA.

ТР ТС 019/2011

elipse



РЕС 130

Фильтр ELIPSE ABEK1

ЗАЩИТА: от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, аммиака. Технология HESPA. Фильтры с активированным углем.

Сменные фильтры к полумаске Elipse ABEK1, комплект 2 шт.

ТР ТС 019/2011

UNIX



РЕС 099

Маска панорамная UNIX 5000

МАТЕРИАЛ: панорамное стекло-корпус, резиновый уплотнитель с двойным obtюратором.

ЗАЩИТА: от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров.

ОСОБЕННОСТИ: увеличенная жесткость конструкции, пониженное сопротивление дыханию, плотное прилегание к лицу. Единый универсальный размер. Симметричная парная схема крепления фильтров, сбалансированное распределение нагрузки на голову.

РЕС 121 МАСКА UNIX 5100 – силикон

ТР ТС 019/2011

UNIX



РЕС 101

Фильтр UNIX 502 A2

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: A2

ЗАЩИТА: от органических паров и газов

РЕС 120 UNIX 501 A1

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-590-05795731-2013

UNIX



РЕС 100

Полумаска UNIX 1000

МАТЕРИАЛ: лицевая часть из термопластичного гипоаллергенного эластомера.

ЗАЩИТА: от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров.

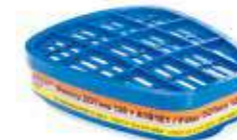
ОСОБЕННОСТИ: современный дизайн, высокие эргономические свойства, плотное и герметичное прилегание к лицу. Широкий выбор фильтров для разных производственных условий.

ФИЛЬТРЫ продаются отдельно.

РЕС 122 МАСКА UNIX 1100 – силикон

ТР ТС 019/2011

UNIX



РЕС 102

Фильтр UNIX 521 A1B1E1

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: A1B1E1

ЗАЩИТА: от органических, неорганических, кислых паров и газов

РЕС 105 UNIX 522 A2B2E2

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-590-05795731-2013

UNIX



РЕС 107

Предфильтр UNIX P1

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: P1

ЗАЩИТА: от твердых и жидких аэрозольных частиц

РЕС 108 предфильтр UNIX P2

РЕС 109 предфильтр UNIX P3

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-598-05795731-2013

РЕС 110

Держатель предфильтра UNIX

Используется для крепления предфильтров UNIX на противогазовые фильтры серии 500.



РЕС 143

Фильтр UNIX 303 P3

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: P3

ЗАЩИТА: от твердых и жидких аэрозольных частиц

ТР ТС 019/2011

UNIX



РЕС 103

Фильтр UNIX 531 A1B1E1K1

МАРКИРОВКА ФИЛЬТРА: A1B1E1K1

ЗАЩИТА: от органических, неорганических, кислых паров и газов, аммиака

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-590-05795731-2013

ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП

ПРО 034

Лицевая часть ШМ-2012

МАТЕРИАЛ: резина
ЗАЩИТА: лица и органов дыхания от высокотоксичных химических веществ, биологически поражающих агентов, радиоактивной пыли, подвод очищенного и сброс в атмосферу выдыхаемого воздуха.
ОСОБЕННОСТИ: увеличенный обзор, оснащена переговорным устройством, работоспособна в различных климатических поясах, используется для комплектации промышленных фильтрующих противогазов, изолирующих шланговых противогазов.

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-345-05808014-2013

ПРО 025

Сумка для противогаза

Предназначена для ношения, защиты и хранения гражданских и промышленных фильтрующих противогазов с различными видами фильтрующих коробок. Имеет плечевой ремень, поясную тесьму с крепежами для регулирования длины, внешний карман для размещения комплектующих изделий противогаза.
РАЗМЕР: 270x200x100 мм

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия



ПРО 020

Лицевая часть ШМП

МАТЕРИАЛ: резина
ВЕС: не более 380 г
ЗАЩИТА: лица, глаз и органов дыхания от высокотоксичных химических веществ, биологически поражающих агентов, радиоактивной пыли, подвод очищенного и сброс в атмосферу выдыхаемого воздуха.
ОСОБЕННОСТИ: работоспособна в различных климатических поясах, используется для комплектации промышленных фильтрующих противогазов, изолирующих шланговых противогазов.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.166-85



ПРО 021

Маска панорамная ППМ-88

МАТЕРИАЛ: резина, панорамное стекло
ЗАЩИТА: лица и глаз от воздействия вредных веществ, органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров.
ОСОБЕННОСТИ: поле зрения не менее 70%, устойчивость к механическим, тепловым и воздействиям агрессивных сред, возможность эксплуатации людьми, носящими очки. Фильтры продаются отдельно.

ПРО 021.01 желтая
ПРО 021.02 черная

ТР ТС 019/2011



ПРО 026

Трубка соединительная

Предназначена для соединения лицевой части с фильтрующей коробкой. Изготовлена из резины и имеет поперечные складки (гофры), что придает ей необходимую упругость и обеспечивает прохождение воздуха при изгибах.

ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП

ПРО 028

Маска панорамная МАГ

МАТЕРИАЛ: панорамное стекло-корпус, резиновый уплотнитель с двойным obturatorом, клапанная коробка с клапанами вдоха, выдоха и переговорным устройством, подмасочник с клапанами вдоха и оголовье.
ЗАЩИТА: лица и глаз от воздействия вредных веществ, органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров.
ОСОБЕННОСТИ: увеличенная жесткость конструкции, пониженное сопротивление дыханию, плотное прилегание к лицу. Единый универсальный размер. Фильтры продаются отдельно.

ТР ТС 019/2011



ПРО 056

Сумка для противогаза С МАСКОЙ МАГ, UNIX

Предназначена для хранения и ношения промышленных фильтрующих противогазов с масками МАГ и серии UNIX. Выполнена в соответствии с современными требованиями промышленной безопасности. Сумка имеет два отделения, которые закрываются клапаном. Фильтр размещается в отделении с отверстием в дне сумки. Для ношения противогаза сумка снабжена плечевым ремнем с передвижными пряжками, служащими для регулирования длины ремня, а также поясным ремнем для закрепления на талии работающего.



Honeywell



ПРО 029

Маска панорамная ОПТИФИТ

МАТЕРИАЛ: оголовье из термoplastикового эластомера, внутренняя полумаска из силикона, поликарбонатный экран с покрытием от царапин.
ЗАЩИТА: защита лица, глаз, органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров.
ОСОБЕННОСТИ: повышенный комфорт в использовании, пять точек крепления для быстрой регулировки плотности прилегания, панорамный обзор. Фильтры продаются отдельно.

ТР ТС 019/2011

ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП

ПРО 053

Маска панорамная МАГ-4

МАТЕРИАЛ: панорамное стекло-корпус, силиконовый уплотнитель с двойным obturatorом, клапанная коробка с клапанами вдоха, выдоха и переговорным устройством, подмасочник с клапанами вдоха и оголовье.
ЗАЩИТА: лица и глаз от воздействия вредных веществ, органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров.
ОСОБЕННОСТИ: увеличенная жесткость конструкции, пониженное сопротивление дыханию, плотное прилегание к лицу. Единый универсальный размер. Фильтры продаются отдельно.

ТР ТС 019/2011



ПРО 057

Пленка для масок СЕРИИ МАГ, UNIX

Прозрачная фигурная полимерная пленка, снабженная по краям двумя липкими элементами для закрепления на стекле маски.





Фильтры для комплектации промышленных противогазов

ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП



ПРО 018

Фильтры ДОТ, ДОТпро

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: обеспечивают очистку вдыхаемого воздуха от газов, паров твердых и жидких аэрозолей. Область применения определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на корпусе.

ОСОБЕННОСТИ: корпус фильтров ДОТ – металлический, ДОТпро – полимерный. Стандартное резьбовое соединение. Время защитного действия зависит от марки и класса фильтра. Фильтры могут защищать как от одного типа вредных веществ, так и от нескольких, практически в любой комбинации. Низкое сопротивление дыханию благодаря высокому качеству используемых материалов повышает комфорт и снижает утомляемость пользователя. Фильтры ДОТ (ДОТпро) 250, 320, 460 присоединяются непосредственно к лицевой части, фильтры ДОТ (ДОТпро) 600 – при помощи гофротрубки. Фильтры ДОТ 220, ДОТ 250, ДОТ 320, ДОТ 460, ДОТпро 150, ДОТпро 250, ДОТпро 320 и ДОТпро 460 присоединяются непосредственно к лицевой части. Фильтры ДОТ 600, ДОТпро 600 присоединяются к лицевой части с помощью соединительной трубки.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.235-2012



ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП



ПРО 022

Фильтры ФГ/ФК

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: обеспечивают очистку вдыхаемого воздуха от газов, паров твердых и жидких аэрозолей. Область применения определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на корпусе.

ОСОБЕННОСТИ: корпус фильтров металлический. Стандартное резьбовое соединение. Время защитного действия зависит от марки и класса фильтра. Фильтры могут защищать как от одного типа вредных веществ, так и от нескольких, практически в любой комбинации. Низкое сопротивление дыханию благодаря высокому качеству используемых материалов повышает комфорт и снижает утомляемость пользователя. Фильтры ФГ-5М, ФК-5М присоединяются непосредственно к лицевой части, фильтры ФГ-5С, ФГ-5Б, ФК-5С, ФК-5Б – при помощи гофротрубки.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.235-2012



ПРО 033

Фильтры БРИЗ

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: обеспечивают очистку вдыхаемого воздуха от газов, паров твердых и жидких аэрозолей. Область применения определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на корпусе.

ОСОБЕННОСТИ: корпус фильтров изготовлен из ударопрочного пластика. Стандартное резьбовое соединение. Время защитного действия зависит от марки и класса фильтра. Фильтры могут защищать как от одного типа вредных веществ, так и от нескольких, практически в любой комбинации. Низкое сопротивление дыханию благодаря высокому качеству используемых материалов повышает комфорт и снижает утомляемость пользователя. Фильтры 1 и 2 класса защиты присоединяются непосредственно к лицевой части, фильтры 3 класса защиты – при помощи гофротрубки.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.235-2012



ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП



ПРО 040

Противогаз гражданский ГП-21У с фильтром ФК-Универсал

КОМПЛЕКТАЦИЯ: лицевая часть МП-3 (улучшенный обзор), фильтр ФК-Универсал марки А1В1Е1К1HgSXP3D, сумка для хранения и переноски противогаза

ЗАЩИТА: защита органов дыхания, лица и глаз от отравляющих веществ, бактериологических аэрозолей, радиоактивной пыли, аварийно химически опасных веществ и паров ртути.

ПРИМЕНЕНИЕ: для защиты личного состава аварийно-спасательных формирований МЧС, населения и промышленного персонала от воздействия отравляющих веществ, бактериологических аэрозолей, радиоактивных веществ, аварийно химически опасных веществ.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.189-99
ГОСТ 12.4.235-2012
ТУ 8027-346-05808014-2015



ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП



ПРО 039

Противогаз гражданский ГП-7

КОМПЛЕКТАЦИЯ: маска МГП, ФПК ГП-7К (в металлическом корпусе), сумка для хранения и переноски противогаза

ЗАЩИТА: органов дыхания, лица и глаз от отравляющих веществ вероятного противника, радиоактивной пыли, бактериологических аэрозолей, аварийно химически опасных веществ и аварийно химически опасных веществ ингаляционного действия.

ПРИМЕНЕНИЕ: для защиты взрослого населения страны, в том числе личного состава невоенизированных формирований гражданской обороны (НФГО) от отравляющих и химически опасных веществ, образующихся при применении оружия массового поражения, а также в результате чрезвычайных ситуаций.

ТУ Г-10-1103-82



ПРО 007

Противогаз гражданский ГП-7Б с фильтром ГП-7КБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: маска БРИЗ-4303 (МГП), фильтр ГП-7КБ марки А1В1Е1К1SХNgP3D, сумка для хранения и переноски противогаза

ЗАЩИТА: лица, глаз и органов дыхания от отравляющих веществ, радиоактивной пыли, бактериологических аэрозолей, а также от аварийно химически опасных веществ, в том числе и аммиака.

ПРИМЕНЕНИЕ: для защиты аварийно-спасательных формирований, населения и промышленного персонала от паров, газов и аэрозолей отравляющих и химически опасных веществ, образующихся при применении оружия массового поражения, а также в результате чрезвычайных ситуаций.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.189-99
ГОСТ 12.4.235-2012
ТУ 8027-007-54598330-2007

ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП



ТР ТС 019/2011
ТУ 8027-442-05795731-2010





ПРО 046

Противогаз шланговый ПШ-1С

КОМПЛЕКТАЦИЯ: лицевая часть ШМП (2 шт.), гофрированные трубки (2 шт.), армированный шланг (10 м) в мешке, фильтрующая коробка, предохранительный пояс, сигнально-спасательная веревка.

ЗАЩИТА: органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в рабочей зоне.

ПРИМЕНЕНИЕ: в различных отраслях промышленности и коммунального хозяйства, для работы в емкостях, колодцах, отсеках.

ПРО 005
БРИЗ-0301 (ПШ-1С) шланг ПВХ 10 м

ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



ПРО 008

Противогаз изолирующий ИП-4МК с патроном РП-7Б (РП-7)

КОМПЛЕКТАЦИЯ: лицевая часть МИА-1 с переговорным устройством, мешок дыхательный с клапаном избыточного давления, сумка, пленки незапотевающие, мембрана, манжеты утеплительные. Комплектуется сменным регенеративным патроном РП-7Б (РП-7).

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: предназначен для защиты органов дыхания и глаз от любой вредной примеси и АХОВ в воздухе, независимо от концентрации, при выполнении работ в условиях недостатка или отсутствия кислорода, а также при наличии вредных примесей, не задерживаемых фильтрующими противогазами. Время защитного действия при нагрузке – не менее 40 минут.

ОСОБЕННОСТИ: маски противогазов выпускаются трех ростов и имеют переговорное устройство, позволяющее вести переговоры с применением технических средств. Применение незапотевающих пленок, а при отрицательных температурах и утеплительных манжет, сохраняет прозрачность стекол в течение всего времени работы в противогазе при любой физической нагрузке. Материалы, из которых изготовлен противогаз, не оказывают отрицательного воздействия на организм человека.

ТР ТС 019/2011



ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП

ТР ТС 019/2011
ТУ 3146-348-05808014-2013

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



ПРО 049

Портативное самоспасательное ПДУ-4Т

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитный капюшон со смотровым окном, регулируемым оголовьем и эластичным шейным обтюратором, подмасочник, резиновая соединительная трубка, дыхательный мешок с клапаном избыточного давления, герметичный пакет, вложенный в сумку.

ПРИМЕНЕНИЕ: предназначен для экстренной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы человека от опасных факторов аварий техногенного характера с выбросом АХОВ в течение времени, необходимого при эвакуации, или в ожидании помощи. Универсальная защита от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации и состава, а также в условиях недостатка кислорода в окружающей среде.

ТР ТС 019/2011
ТУ 3146-348-05808014-2013

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



ПРО 042

Самоспасатель фильтрующий ВК

КОМПЛЕКТАЦИЯ: защитный капюшон со смотровым окном, полумаска с клапаном выдоха, комбинированный фильтр ВК 320 марки А1В1Е1К1Р3Д, регулируемое оголовье, эластичный шейный обтюратор, герметичный пакет вложенный в сумку, предназначенную для хранения и ношения.

ПРИМЕНЕНИЕ: предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы взрослых и детей старше 12 лет от воздействия опасных химических веществ (ОХВ), радиоактивных веществ и аэрозолей, включая биологические и радиоактивную пыль, образующихся в результате чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8027-500-05795731-2011

ПРО 055

Самоспасатель СИП-1М

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: предназначен для защиты органов дыхания и зрения людей старше 12 лет, или имеющих размер шеи более 3,0 дм, или имеющих бороду, длинные волосы, объемную прическу, от опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для выхода из горящих производственных и жилых зданий, помещений и т. д.

ОСОБЕННОСТИ: самоспасатель обеспечивает надежную защиту в интервале температур от минус 35° до плюс 60°С, сохраняет свои защитные свойства при кратковременном (в течение 60 с) воздействии температуры 200°С и обеспечивает 100% защиту головы и шеи от воздействия открытого пламени и попадания на них продуктов горения.

ТР ТС 019/2011
ФЗ 123
ГОСТ Р 53260-2009
ГОСТ 12.4.292-2015

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



ПРО 052

Газодымозащитный комплект ЗЕВС 30У

КОМПЛЕКТАЦИЯ: огнестойкий капюшон со смотровым окном, регулируемым оголовьем и эластичным шейным обтюратором; подмасочник с клапаном выдоха; фильтрующе-поглощающая коробка; герметичный пакет, вложенный в сумку.

ПРИМЕНЕНИЕ: используется при экстренной эвакуации людей из гостиниц, жилых и административных зданий, больниц, сооружений с массовым пребыванием людей и других подобных помещений во время пожаров для защиты от токсичных продуктов горения; при экстренной эвакуации людей из зон поражения во время техногенных ЧС для защиты от ОХВ, радиоактивных веществ и продуктов горения.

ТР ТС 019/2011
ФЗ 123
ГОСТ Р 53261-2009
ГОСТ Р 22.9.09-2005

ПРО 019

Защитный капюшон ФЕНИКС

КОМПЛЕКТАЦИЯ: маска из прозрачной термостойкой полиамидной пленки в виде колпака (выдерживает температуру до +800 °С); фильтрующе-поглощающий элемент (обеспечивает защиту от 25 веществ и их соединений, среди которых хлор, аммиак, синильная кислота, циклогексан и др.); зажим для носа (обеспечивает дыхание только через загубник и уменьшает конденсат); эластичный обтюратор (обеспечивает герметичность подмасочного пространства).

ПРИМЕНЕНИЕ: предназначен для самостоятельной эвакуации из мест возможного отравления химически опасными и вредными веществами.

ТР ТС 019/2011
ТУ 9020-90613338-002-2012

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП





**УВЕРЕННЫЙ
ПОДЪЕМ**



ПОЯ 061

Удерживающая привязь **BodyGuard УПР-02**

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н

КОМПЛЕКТАЦИЯ: высокий прошитый кушак с наплечными лямками, два крепления по бокам для присоединения к стропам с целью фиксации рабочего положения на высоте

ПРИМЕНЕНИЕ: удерживание/поддерживание рабочего на определенной высоте. Фиксированные карабидержатели на пояском ремне позволяют избежать проскальзывания их вместе со стропом и защищают пользователя при работе на опорах. Пояс не предназначен для использования с целью страховки при падении.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011



ПОЯ 062

Страховочная привязь **BodyGuard СПР-01**

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н

КОМПЛЕКТАЦИЯ: наплечные и набедренные лямки без кушака, одно D-кольцо на спине
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: полностью регулируемые лямки обеспечивают удобство использования.

ПРИМЕНЕНИЕ: для страховки при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-001-64973906-2011



ПОЯ 064

Страховочная привязь **BodyGuard СПР-03**

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н

КОМПЛЕКТАЦИЯ: наплечные и набедренные лямки без кушака, одно D-кольцо на спине
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: полностью регулируемые лямки обеспечивают удобство использования.

ПРИМЕНЕНИЕ: для страховки при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-001-64973906-2011



ПОЯ 060

Удерживающая привязь **BODYGUARD УПР-01**

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н

КОМПЛЕКТАЦИЯ: предохранительный пояс, два крепления по бокам для присоединения к стропам с целью фиксации положения на высоте.

ПРИМЕНЕНИЕ: удерживание/поддерживание рабочего на определенной высоте. Фиксированное расположение карабидержателей на пояском ремне позволяет избежать проскальзывания их вместе со стропом и защищает пользователя при работе на опорах. Пояс не предназначен для использования с целью страховки при падении.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011





ПОЯ 008.01

Строп 2А



Строп ленточный с двумя карабинами используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Строп оснащен с обеих сторон двумя карабинами для удобной работы и присоединения к элементу крепления привязи и к анкерной точке.
Длина стропа от 1200 мм до 2000 мм.
Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011



ПОЯ 010.01

Строп 2В



Строп из полиамидного каната $\varnothing 13$ мм с двумя карабинами используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Строп оснащен с обеих сторон двумя карабинами для удобной работы и присоединения к элементу крепления привязи и к анкерной точке.
Длина стропа от 1200 мм до 2000 мм.
Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011



ПОЯ 011.01

Строп 2Г



Строп из металлической цепи $\varnothing 6$ мм с двумя карабинами используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Строп оснащен с обеих сторон двумя карабинами для удобной работы и присоединения к элементу крепления привязи и к анкерной точке. Может применяться для работ, связанных с огнем.
Длина стропа от 1200 мм до 2000 мм.
Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011



ПОЯ 081/082

Когти МОНТЕРСКИЕ



Предназначены для работ на деревянных и железобетонных опорах воздушных линий электропередачи. Когти комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.
Диаметр опор 140-245 мм / 220-315 мм
Раствор когтя 245+5 мм / 315+5 мм
Подъем когтя 140+5 мм / 160+10 мм
Масса в комплекте с ремнями не более 5 кг

ПОЯ 081 Когти монтерские КМ1

ПОЯ 082 Когти монтерские КМ2

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

ПОЯ 008

Строп 2аА / 3аАд



Строп ленточный с амортизатором используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Наличие амортизатора позволяет компенсировать травмоопасные динамические нагрузки на работающего при падении с высоты.
Длина стропа с амортизатором от 1350 мм до 2000 мм
Длина раскрытия амортизатора 1500 мм
Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН

ПОЯ 008.02 Строп 2аА – 2 карабина

ПОЯ 008.03 Строп 3аАд – 3 карабина, двухветвевой комбинации

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011



ПОЯ 010

Строп 2аВ / 3аВд



Строп из полиамидного каната $\varnothing 13$ мм с амортизатором используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Наличие амортизатора позволяет компенсировать травмоопасные динамические нагрузки на работающего при падении с высоты.
Длина стропа с амортизатором от 1350 мм до 2000 мм
Длина раскрытия амортизатора 1500 мм
Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН

ПОЯ 010.02 Строп 2аВ – 2 карабина

ПОЯ 010.03 Строп 3аВд – 3 карабина, двухветвевой комбинации

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011



ПОЯ 011

Строп 2аГ / 3аГд



Строп из металлической цепи $\varnothing 6$ мм с амортизатором используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Наличие амортизатора позволяет компенсировать травмоопасные динамические нагрузки на работающего при падении с высоты.
Длина стропа с амортизатором от 1350 мм до 2000 мм
Длина раскрытия амортизатора 1500 мм
Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН

ПОЯ 011.02 Строп 2аГ – 2 карабина

ПОЯ 011.03 Строп 3аГд – 3 карабина, двухветвевой комбинации

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011



ПОЯ 080

Лазы УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапецеидального сечения воздушных линий электропередачи типа СВ110-1а, СВ95-1а (2а), ГВ105-5. Регулировка раствора лаза осуществляется с помощью выдвижных труб, которые фиксируются двумя болтами с гайками и шайбами.
Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.
Раствор лаза (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки) с учетом регулировки, мм min175+4, max190+4.
Масса в комплекте с ремнями не более 5 кг

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

WWW.VENTO.RU

ПОЯ 129

Блокирующее устройство **HB-02**



ПОЯ 129.01 с карабином «Стальной монтажный»

ПОЯ 129.02 с карабином «Стальной монтажный»

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360-2008
ГОСТ ЕН 355-2008

ЕАС

ПОЯ 110

Блокирующее устройство **HB-10/15/20/32**



Корпус выполнен из композитного противоударного пластика. Стальной трос свободно выдвигается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости вытягивания троса (при срыве) автоматически срабатывает тормозной механизм, прекращающий падение. Путь торможения не превышает 0,5 м. Встроенный на конце троса карабин снабжен вертлюгом для предотвращения перекручивания троса. Оптимально подходит для эксплуатации в сложных условиях, в местах, где возможен контакт с агрессивными химическими веществами, при проведении сварочных работ или при использовании обрезного инструмента.

В комплект поставки, кроме самого устройства, входят:

- фал крепежный длиной 1,8 м для организации точки крепления
- карабин «Стальной Овал» для соединения устройства и точки крепления
- паспорт и инструкция по эксплуатации
- сумка для хранения и переноски.

ПОЯ 110.10 HB-10, длина 10 м

ПОЯ 110.15 HB-15, длина 15 м

ПОЯ 110.20 HB-20, длина 20 м

ПОЯ 110.32 HB-32, длина 32 м

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360-2018

ЕАС





ПОЯ 117

Привязь **VENTO ВЫСОТА 035****EAC**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008

Базовая страховочная привязь для выполнения работ на высоте.

- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине.
- Новая конструкция не стесняет движений пользователя при хождении.
- Большое количество регулировочных пряжек позволяет подогнать привязь под конкретного пользователя независимо от его фигуры.

ПОЯ 105

Привязь **VENTO ВЫСОТА 016****EAC**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь предназначена для проведения работ на высоте. Подходит для выполнения работ в безопасном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и как привязь для позиционирования.
- Широкий кушак и накладки на ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в рабочем положении.
- 2 страховочные точки: на спине и на груди.
- Конструкция привязи обеспечивает распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты в момент остановки падения.
- Брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа.
- Возможность интеграции рабочего сидения.

ПОЯ 102

Привязь **VENTO ВЫСОТА 042****EAC**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь применяется при выполнении сложных работ на высоте в опорном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и как привязь для позиционирования.
- Широкий кушак с влагоотводящей сеткой и точками для позиционирования в рабочем положении.
- Асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подсоединения соединительно-амортизирующей подсистемы.
- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине.
- Наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы.
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.
- Новые разъемные пряжки.

ПОЯ 190

Привязь **VENTO АЛЬФА 5.0****EAC**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Предназначена для защиты от падения с высоты и позиционирования в рабочем положении.

- Конструкция грудной страховочной точки, состоящая из фиксированного полукольца и ответной замыкающей части, не требует дополнительного карабина для блокировки. Точка обеспечивает правильное положение тела человека в случае срыва.
- Точка крепления сзади на X-образных плечевых лямках для присоединения к системе удержания при срыве. Присутствует возможность фиксации высоты этой точки для ее правильного положения в момент остановки падения. Данная точка крепления имеет специальный удлинитель для большего удобства соединения с другими устройствами, в том числе в случае надевания привязи под спецодежду.
- На широком поясе, обеспечивающем поддержку поясницы, находятся две точки крепления для позиционирования в рабочем положении.
- Цветовое разделение лент для удобства при надевании привязи.
- Две петли для крепления снаряжения и инструмента.

ПОЯ 101

Привязь **VENTO ПРОФИ МАСТЕР****EAC**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь предназначена для проведения сложных работ на высоте. Подходит в том числе для выполнения работ в безопасном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и как привязь для позиционирования.
- Широкий кушак и накладки на плечевых и ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в безопасном пространстве.
- 2 страховочные точки: на спине и на груди.
- Точки крепления на плечевых лямках для вертикальной эвакуации в ограниченных пространствах.
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.
- Брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа.
- Система интеграции рабочего сидения.

ПОЯ 103

Привязь **VENTO ВЫСОТА 042К****EAC**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь выполнена из огнеупорных материалов. Может применяться при выполнении сварочных и других работ на высоте, где возможно кратковременное термическое воздействие на привязь.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и как привязь для позиционирования.
- Асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подсоединения соединительно-амортизирующей подсистемы.
- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине.
- Наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы.
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.
- Быстроразъемные пряжки «Фаст» новой конструкции.





ПОЯ 164

Строп **VENTO B22**

Предназначен для предотвращения падения работника во время проведения монтажных работ. Применяется в качестве удерживающего стропа и стропа для позиционирования.

- Двухплечевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.
- Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.
- В комплектацию входят карабин «Монтажный малый» и 2 карабина «Монтажный».
- Длина стропа 199 см.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008



ПОЯ 114

Строп **VENTO B11y**

Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования вокруг опоры.

- Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования.
- Регулятор длины позволяет быстро изменить длину стропа для более удобного позиционирования в рабочем положении.
- Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.
- В комплектацию входят карабин «Монтажный малый» для прикрепления к привязи и регулятор длины ползункового типа с карабином.
- Максимальная длина стропа 180 см.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008



ПОЯ 165

Анкерное устройство **VENTO C10e**

Анкерное устройство предназначено для закрепления на вертикально или горизонтально расположенных металлических, деревянных или бетонных опорах различного размера и конфигурации. Длина троса должна быть достаточной, чтобы охватить опору. Применяется для организации точки анкерного крепления на балках, таврах, уголках.

- Возможно использование как на горизонтальных, так и на вертикальных конструкциях.
- Выполнено из стального троса в ПВХ-трубке диаметром 12*16 мм. Специальная полимерная шайба позволяет дистанционно устанавливать устройство на опоре с помощью инсталляционной штанги «Мачта 10» и наконечника для штанги «Шип».

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014



ПОЯ 126

Строп **VENTO K12p**

Предназначен для фиксации рабочего положения на высоте, для безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам при проведении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня. Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования. Или в страховочной системе, имеющей в своем составе амортизатор.

- Выполнен из каната с оплеткой из арамидного огнеупорного волокна. Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.
- Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.
- В комплектацию входят карабин «Монтажный малый» и карабин «Монтажный».
- Длина стропа 199 см.

ТР ТС 019/2011



ПОЯ 143

Строп **VENTO aK12p**

Предназначен для фиксации рабочего положения на высоте, для безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам при проведении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня. Используется совместно со страховочной привязью.

- Выполнен из каната с оплеткой из арамидного огнеупорного волокна. Ленточный амортизатор защищен огнеупорным чехлом. Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.
- В комплектацию входят карабин «Монтажный малый» и карабин «Монтажный».
- Длина стропа 199 см.

ТР ТС 019/2011



ПОЯ 113

Строп **VENTO aK22**

Предназначен для фиксации рабочего положения на высоте, для безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам при проведении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня. Используется совместно со страховочной привязью.

- Выполнен из каната с оплеткой из арамидного огнеупорного волокна. Ленточный амортизатор защищен огнеупорным чехлом. Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.
- В комплектацию входят карабин «Монтажный малый» и 2 карабина «Монтажный».
- Длина стропа 199 см.

ТР ТС 019/2011





ПОЯ 154

Комплект для подъема на опоры ЭНЕРГО

Комплект предназначен для создания удерживающей системы обеспечения безопасности работника при подъеме на опоры линий электропередачи, телефонной и телеграфной связи. Протектор, входящий в состав комплекта, является сменным и может поставляться отдельно.

Строп для удержания и позиционирования В11у – 1 шт.
Переносное анкерное устройство петля ЛЮКС – 1 шт.
Соединительные элементы класса В – 2 шт.
Протектор ЭНЕРГО – 1 шт.

Не требует обязательного подтверждения соответствия.

ПОЯ 135

Карабин СТАЛЬНОЙ ОВАЛ

Резьбовая муфта.
Подходит для большинства видов работ.
Идеален для правильной работы блок-роликов с неразъемными щечками.

Масса, г: 179
Нагрузки, кН: 23/7/7
Защелка: keylock
Раскрытие, мм: 16
Длина, мм: 106
Ширина, мм: 58
Материал: сталь

ТР ТС 019/2011



ПОЯ 175

Комплект для спасения и эвакуации САПСАН

Индивидуальное спасательное устройство для спасения и эвакуации САПСАН предназначено для равномерного спуска с постоянной скоростью до 2 м/с. Спуск возможен как самостоятельный, так и с помощью второго человека (спасателя). Входит в состав систем спасения и эвакуации по приказу Минтруда России от 28.03.2014 №155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Применяется при проведении спасательных и эвакуационных работ на предприятиях при срыве и зависании работника. Допускается производить спуск пострадавшего с сопровождающим.

САПСАН соответствует спасательному подъемному устройству класса А ГОСТ EN 1496-2014 (УСТРОЙСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ). Компонент или подсистема спасательной системы, с помощью которой человек поднимается спасателем или поднимает себя сам из нижнего положения на более высокое место.

Устройство для спуска и эвакуации САПСАН в том числе необходимо на рабочих местах грузоподъемных механизмов, расположенных выше 5 м, которые должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения).

Индивидуальное спасательное устройство САПСАН исключает возможность свободного падения пользователя при спуске, а также внезапную остановку спуска.

ТР ТС 019/2011
ТУ 13.92.29-063-42780816-2016
ГОСТ Р EN 341-2010
ГОСТ EN 1496-2014



ПОЯ 131

Петля анкерная ЛЮКС

Выполнена из полиамидной трубчатой ленты шириной 19 мм.
Прочность на разрыв не менее 22 кН.
Предназначена для организации надежной страховочной станции с помощью блокировки двух и более точек.
Длина: 60 см – 250 см.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014



ПОЯ 115

Переносной штатив-тренога СКАЛА

Переносное анкерное устройство трипод «СКАЛА» с интегрированной лебедкой предназначено для подъема, спуска и удержания пользователей, занятых при проведении работ в канализационных колодцах, бассейнах, шахтах и других замкнутых пространствах. Предназначено для закрепления средств безопасности (например, СИЗ втягивающего типа), для страховки от падения при подъеме и спуске людей.

- За счет использования дюралюминиевого сплава трипод имеет облегченную конструкцию и при этом повышенную прочность.
- За счет оригинальной конструкции силовых узлов обеспечивается более удобная транспортировка и установка.
- Силовой узел имеет 3 анкерные точки крепления для одновременной работы трех пользователей.
- Узел крепления лебедки к триподу позволяет устанавливать лебедку установкой третьего.
- Регулируемые площадки опор позволяют проводить работы как на жестких основаниях, так и на сыпучих грунтах.
- Лебедка, поставляемая в комплекте с треногой, служит для спуска и подъема работника с одновременной его страховкой на случай аварийной или нештатной ситуации. Выполнена из гальванизированной стали и легко устанавливается. Оборудована автоматическим стопорным механизмом.
- Длина троса может варьироваться под заказ от 20 до 35 метров.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ EN/TS 16415-2015



ПОЯ 153

Горизонтальная анкерная линия СКАЙЛАЙН

Переносное анкерное устройство для организации страховки работников при перемещении в горизонтальной плоскости.

- Используется при работах на высоте. Предназначена для присоединения одного человека.
- Максимальное расстояние между стационарными точками крепления 20 метров.
- Комплектуется регулятором длины, двумя карабинами и сумкой для хранения и транспортирования.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014





АМПАРО®



ПОЯ 071

Страховочная привязь АМПАРО®310

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н
КОМПЛЕКТАЦИЯ: наплечные и набедренные лямки без кушака, одно D-кольцо на спине
МАССА: 0,90 кг
ОСОБЕННОСТИ: полностью регулируемые лямки обеспечивают удобство использования.
ПРИМЕНЕНИЕ: страховка при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011



АМПАРО®



ПОЯ 072

Страховочная привязь АМПАРО®320

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н
КОМПЛЕКТАЦИЯ: наплечные и набедренные лямки с кушаком, одно заднее и два боковых D-кольца, три дополнительные точки подвеса
МАССА: 1,45 кг
ОСОБЕННОСТИ: полностью регулируемые лямки обеспечивают удобство использования.
ПРИМЕНЕНИЕ: страховка при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности, работ в замкнутых пространствах (люках, колодцах, цистернах и др.).

ТР ТС 019/2011



АМПАРО®



ПОЯ 073

Страховочная привязь АМПАРО®330

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н
КОМПЛЕКТАЦИЯ: наплечные и набедренные лямки с кушаком, одно заднее и два боковых D-кольца, две крепежные петли спереди
МАССА: 1,68 кг
ОСОБЕННОСТИ: универсальная регулировка, эргономичный кушак для спины, широкие энергопоглощающие ножные лямки.
ПРИМЕНЕНИЕ: страховка при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности, работ в замкнутых пространствах (люках, колодцах, цистернах и др.).

ТР ТС 019/2011



АМПАРО®



ПОЯ 070

Удерживающая привязь АМПАРО®100

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н
КОМПЛЕКТАЦИЯ: высокий прошитый кушак, два крепления по бокам и три дополнительные точки подвеса
МАССА: 0,56 кг
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: пояс снимает избыточное напряжение с поясничного отдела спины.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: используется для удерживания (закрепления) и поддержания рабочего на определенной высоте, включая предотвращение свободного падения.

ТР ТС 019/2011



АМПАРО®



ПОЯ 076

Строп АМПАРО®422

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 22000 Н
ДЛИНА: максимальная длина стропа вместе с карабинами не более 1,5 м
КОМПЛЕКТАЦИЯ: двухплечный строп из полиамидной ленты с амортизатором, крепление стропа осуществляется за наспинное D-кольцо привязи при помощи малого карабина
МАССА: 1,60 кг
ОСОБЕННОСТИ: длина амортизатора после срабатывания – 1,5 м, амортизатор обеспечивает снижение динамических нагрузок до 6000 Н на человека при падении с высоты.
ПРИМЕНЕНИЕ: используется со всеми типами страховочных привязей для непрерывной страховки при перемещении работающего по высоте и для снижения усилия торможения при падении с высоты.

ТР ТС 019/2011



АМПАРО®



ПОЯ 074

Строп АМПАРО®410

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 22000 Н
ДЛИНА: максимальная длина стропа вместе с карабинами не более 2 м
КОМПЛЕКТАЦИЯ: полиамидный канат (диаметр 14 мм) с регулятором длины, два карабина из стали с антикоррозийным покрытием. Конструкция регулятора обеспечивает быструю (до 3 секунд) регулировку длины стропа.
МАССА: 0,6 кг
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: используется со всеми типами страховочных привязей для удерживания (закрепления) рабочего на определенной высоте.

ТР ТС 019/2011

АМПАРО®



ПОЯ 077

Строп АМПАРО®430

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 22000 Н
ДЛИНА: максимальная длина стропа вместе с карабинами не более 1,5 м
КОМПЛЕКТАЦИЯ: полиамидная лента с амортизатором, крепление стропа осуществляется за наспинное D-кольцо привязи при помощи малого карабина
МАССА: 1,10 кг
ОСОБЕННОСТИ: длина амортизатора после срабатывания – 1,5 м, амортизатор обеспечивает снижение динамических нагрузок до 6000 Н на человека при падении с высоты. Минимальная высота закрепления рабочего стропом с амортизатором составляет 4 м.
ПРИМЕНЕНИЕ: используется со всеми типами страховочных привязей.

ТР ТС 019/2011



АМПАРО®



ПОЯ 075

Строп АМПАРО®440

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 22000 Н
ДЛИНА: максимальная длина стропа вместе с карабинами не более 2 м
КОМПЛЕКТАЦИЯ: полиамидный канат (диаметр 14 мм) с регулятором длины, два карабина из стали с антикоррозийным покрытием. Конструкция регулятора обеспечивает быструю (до 3 секунд) регулировку длины стропа.
МАССА: 1,10 кг
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: используется со всеми типами страховочных привязей для удерживания (закрепления) рабочего на определенной высоте.

ТР ТС 019/2011



ТИТАН. ЛЁГКИЙ И ДОСТУПНЫЙ СПОСОБ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

Страховочные привязи и стропы линейки «Титан» разработаны для применения в любых сферах, связанных с проведением работ на высоте, и имеют ряд уникальных преимуществ, что делает их такими популярными:

- Малый вес – привязь от 0,5 кг, строп от 0,7 кг
- Широкий температурный диапазон использования – от -50 °С до +50 °С
- Срок годности – 10 лет!

Привязи ТИТАН



Привязь ТИТАН 1Р
с одной точкой крепления
арт. 10 118 90
Вес всего 0,5 кг!



Привязь ТИТАН 2Р
с двумя точками крепления
арт. 10 118 91
Вес всего 0,5 кг!



Привязь ТИТАН 1Р
с одной точкой крепления и поясом
арт. 10 118 93
Вес всего 1,0 кг!



Привязь ТИТАН 2Р
с двумя точками крепления и поясом
арт. 10 118 94
Вес всего 1,0 кг!

СВЕРХМАЛЫЙ ВЕС, СВЕРХНИЗКАЯ ЦЕНА!*

Стропы ТИТАН



Строп ТИТАН С3
с амортизатором
арт. 10 082 81
Вес всего 0,7 кг!



Строп ТИТАН А3
с амортизатором
арт. 10 134 30
Вес всего 0,95 кг!



Двойной строп ТИТАН
с амортизатором
арт. 10 134 31
Вес всего 1,55 кг!

* Подробную информацию
получайте у менеджеров ООО
«Спецобъединение Юго-Запад»



ПОЯ 017

Страховочная привязь ТИТАН 1Р

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н

КОМПЛЕКТАЦИЯ: наплечные и набедренные лямки из полиамида, одно D-образное кольцо на спине

ОСОБЕННОСТИ: регулируемые лямки обеспечивают удобство использования. Единый размер.

ПРИМЕНЕНИЕ: страховка при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности.

ПОЯ 017 – страховочная привязь ТИТАН 1Р
ПОЯ 039 – страховочная привязь ТИТАН 2Р

ПОЯ 0117

страховочная привязь ТИТАН 1Р

ПОЯ 0139

страховочная привязь ТИТАН 2Р

ТР ТС 019/2011



ПОЯ 015

Страховочная привязь ТИТАН 1Р С ПОЯСОМ

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н

КОМПЛЕКТАЦИЯ: наплечные и набедренные лямки из полиамида, одно D-образное кольцо на спине, два симметрично расположенных D-образных кольца на встроенном предохранительном поясе. Регулируемые лямки. Единый размер.

ПРИМЕНЕНИЕ: страховка при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности, работ в замкнутых пространствах (люках, колодцах, цистернах и др.).

ПОЯ 015

страх. привязь ТИТАН 1Р с поясом

ПОЯ 036

страх. привязь ТИТАН 2Р с поясом

ТР ТС 019/2011



ПОЯ 029

Страховочный комплект ТИТАН К

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н

КОМПЛЕКТАЦИЯ: привязь «Титан 2Р с поясом», строп для закрепления в рабочем положении с регулируемой длиной «Титан удерживающий строп» и блокирующее устройство с втяжной лентой «Авиаблок» длина троса 2,5 м.

ПРИМЕНЕНИЕ: страховка при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности, работ в замкнутых пространствах (люках, колодцах, цистернах и др.).

ПОЯ 014

Удерживающая привязь ТИТАН

РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА: 15000 Н

МАССА: не более 3,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: предохранительный пояс, два D-образных крепления по бокам для присоединения к стропам с целью фиксации рабочего положения на высоте

ПРИМЕНЕНИЕ: для предотвращения попадания рабочего в зону с высоким риском падения с высоты (при работе на кровле и др.), для комфортной работы в подпоре при проведении монтерских и подобных типах работ.

ТР ТС 019/2011



**Honeywell****ПЯ 044****Страховочная привязь
ЭЙЧ-ДИЗАЙН БОДИФИТ****РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА:** 15000 Н**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** две точки крепления (на груди и спине) + два D-образных кольца на поясе для фиксации рабочего положения на высоте**ОСОБЕННОСТИ:** H-образная конструкция, эластичные ремни из материала «Дюрафлекс», индикаторы падения спереди и сзади.**ПРИМЕНЕНИЕ:** рекомендуется для страховки при проведении высотных работ в строительстве, на монтажных горизонтах, искусственных сооружениях, строительных площадках, на линиях электропередачи, при проведении кровельных работ, спуске, подъеме.

ТР ТС 019/2011

**Honeywell****ПЯ 028****Страховочная привязь
КЕВЛАР 650К****РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА:** 15000 Н**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** термостойкая страховочная привязь с регулируемыми набедренными и наплечными лямками, одно D-образное кольцо на спине**ОСОБЕННОСТИ:** основа привязи изготовлена из Кевлара® с внешним слоем огнестойкого Номекса®, пряжки из легированной стали, максимальная рекомендуемая температура использования +177°C.**ПРИМЕНЕНИЕ:** идеальная страховка при проведении работ, связанных с образованием искр и брызг расплавленного металла, при сварке, монтажных работах, при тушении пожаров, в строительстве, металлургии.

ТР ТС 019/2011

**Honeywell****ПЯ 043****Страховочная привязь
РЕВОЛЮШН Р4****КОМПЛЕКТАЦИЯ:** наплечные и набедренные лямки из запатентованного материала «Дюрафлекс», две точки крепления – на спине и груди. Широкий кушак и встроенная защитная спинка**ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:** от -30°C до +50°C**ОСОБЕННОСТИ:** многофункциональная страховочная привязь с регулируемыми набедренными и наплечными лямками. Широкий ассортимент аксессуаров для фиксации мобильного телефона, рации, инструмента поставляется дополнительно.**ПРИМЕНЕНИЕ:** для страховки при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011

**Honeywell****ПЯ 033****Строп МЕ82 МАНЬЯРД****ДЛИНА:** 1,35 м, при растяжении – 2,0 м**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** специальный встроенный амортизатор по всей длине страховочного стропа**ОСОБЕННОСТИ:** покрытие Teflon™ увеличивает срок службы, препятствует проникновению воды, грязи и нефтепродуктов.**ПРИМЕНЕНИЕ:** для работ на высоте в комплекте со страховочными привязями.

Два карабина из гальванизированной стали.

ПЯ 049 Строп МЕ86 МАНЬЯРД

ТР ТС 019/2011

**Honeywell****ПЯ 031****Строп ТИТАН А3****РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА:** 15000 Н**ДЛИНА:** 2,0 м**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** страховочный строп из прочной тканой ленты с амортизатором, крюк-карабин с самозакрывающимся замком (раскрытие – 63 мм), карабин с винтовым замком СиЭс-20**ПРИМЕНЕНИЕ:** для работ на высоте в комплекте со страховочными привязями.

ТР ТС 019/2011

**Honeywell****ПЯ 040****Строп ТИТАН С3****РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА:** 15000 Н**ДЛИНА:** 2,0 м**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** страховочный строп из полиамидного каната Ø12 мм. На одном конце – крюк-карабин с самозакрывающимся замком (раскрытие – 63 мм), на другом конце стропа – карабин с винтовым замком СиЭс-20**ПРИМЕНЕНИЕ:** для работ на высоте в комплекте со страховочными привязями.

ТР ТС 019/2011

**Honeywell****ПЯ 018****Строп АМОРСТОП****ДЛИНА ПЛЕЧА:** 1,0 м**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** двухплечный страховочный строп с амортизатором из прочной тканой ленты, с одной стороны лямки соединены с амортизатором и карабином, на других концах два крюка-карабина с самозакрывающимися замками и раскрытием 63 мм**ПРИМЕНЕНИЕ:** идеальное средство для свободного безопасного перемещения по металлическим конструкциям и т.д.

ТР ТС 019/2011

**Honeywell****ПЯ 032****Строп БФД****ДЛИНА:** 1,5 м**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** страховочный строп из оцинкованного стального троса Ø6 мм с разрывным ленточным амортизатором в защитном корпусе из ПВХ, алюминиевый крюк-карабин с самозакрывающимся замком, стальной крюк-карабин (раскрытие 63 мм)**ПРИМЕНЕНИЕ:** используется для страховки от падения при высотных работах, в том числе при проведении сварочных работ на высоте.

ТР ТС 019/2011



**Honeywell**

ПОЯ 046

Удерживающий строп АБ-04

- Разрывная нагрузка >22 кН
- Регулятор длины из оцинкованной стали
- Полиамидный канат Ø16 мм кожух 0,5 м из полиэфира для защиты от перетирания
- Алюминиевый крюк-карабин + стальной карабин на регуляторе
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C

Используется для рабочего позиционирования на высоте

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ПОЯ 034

Крепежная ляточная петля МДЖЕЙ-00

- Материал: полиэфирная лента
- Длина: 0,80 м/1,20 м/1,50 м
- Разрывная нагрузка: >22 кН
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Применение: крепежная ляточная петля используется в качестве соединительного элемента для крепления страховочной системы к анкерной точке крепления в виде трубы, рельса, балки, перекладины.

ПОЯ 034.01 длина 0,8 м

ПОЯ 034.02 длина 1,2 м

ПОЯ 034.03 длина 1,5 м

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ПОЯ 038

Карабин ГО-60

- Разрывная нагрузка 23 кН
- Материал: алюминий
- Размер 240*113 мм, раскрытие 60 мм
- Вес 244 г
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Автоматический затвор и защелка для стропа

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ПОЯ 022

Карабин ЗИКЛАР

- Разрывная нагрузка 28 кН
- Материал: алюминий
- Размер 107*61 мм, раскрытие 16 мм
- Вес 75 г
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ПОЯ 051

Карабин СИЭС-20

- Разрывная нагрузка 25 кН
- Материал: сталь
- Размер 104*58 мм, раскрытие 17 мм
- Вес 165 г
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ПОЯ 025

Гибкая анкерная линия МН-00 Ø14 мм**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** канат (безоплеточное кручение) из полиамида, винтовой карабин СИЭС-20, отвес для обеспечения вертикального положения**ОСОБЕННОСТИ:** возможно исполнение длины от 10 до 50 м. Используется вместе с ползунковым устройством Ø14-16 мм
ПРИМЕНЕНИЕ: гибкая анкерная линия в сочетании с ползунковым устройством позволяет обеспечить максимальную защиту при работе на высоте, на телекоммуникационных сооружениях, опорах ЛЭП, мачтах, башнях, при проведении работ на фасадах высотных зданий и на строительных площадках.

ПОЯ 025.10 10 м

ПОЯ 025.40 40 м

ПОЯ 025.20 20 м

ПОЯ 025.50 50 м

ПОЯ 025.30 30 м

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ПОЯ 020

Блокирующее устройство МФ51**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** блокирующее устройство ползункового типа из нержавеющей стали для анкерной линии Ø10-12 мм или для анкерной линии Ø14-16 мм
ОСОБЕННОСТИ: возможность автоматической и ручной регулировки.**ПРИМЕНЕНИЕ:** используется для защиты от падения при вертикальном перемещении по гибкой анкерной линии, в ручном режиме используется для страховки при работе на горизонтальных и наклонных поверхностях.

ПОЯ 020.10 Ø10-12 мм

ПОЯ 020.14 Ø14-16 мм

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ПОЯ 019

Гибкая анкерная линия МН-00 Ø10 мм**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** канат из полиамида Kermantel Ø10,5 мм, отвес для обеспечения вертикального положения, винтовой карабин СИЭС-20**ОСОБЕННОСТИ:** возможно исполнение длины от 10 до 50 м. Используется вместе с ползунковым устройством Ø10-12 мм
ПРИМЕНЕНИЕ: гибкая анкерная линия в сочетании с ползунковым устройством позволяет обеспечить максимальную защиту при работе на высоте, на телекоммуникационных сооружениях, опорах ЛЭП, мачтах, башнях, при проведении работ на фасадах высотных зданий и на строительных площадках.

ПОЯ 019.10 10 м

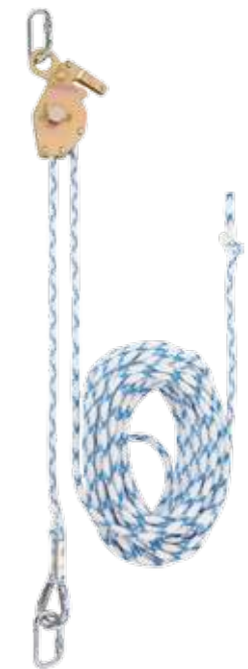
ПОЯ 019.20 20 м

ПОЯ 019.30 30 м

ПОЯ 019.40 40 м

ПОЯ 019.50 50 м

ТР ТС 019/2011

**Honeywell**

ПОЯ 047

Временная горизонтальная анкерная линия Ø14 мм**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** надежный полиамидный строп в оплетке (диаметр 14 мм), 2 гальванизированных карабина СИЭС-20. Специальное устройство-фиксатор, предназначенное для натяжения стропа перед началом работы (корпус из стали и алюминиевый вращающийся блок).
ПРИМЕНЕНИЕ: 2 крепежные петли длиной по 1,5 м для крепления к стационарным опорам (ширина 23 мм). Переносной кейс
ОСОБЕННОСТИ: быстро и легко устанавливается, крепление к стационарным точкам опоры осуществляется с помощью двух 1,5-метровых лент. Максимальное расстояние между стационарными опорами – 20 метров.**ПРИМЕНЕНИЕ:** может использоваться при строительных, ремонтных и монтажных работах на высоте, в случае отсутствия надежных стационарных точек крепления или в тех случаях, где требуется перемещение работающего по горизонтали.

ТР ТС 019/2011





Honeywell



ПОЯ 021

**Блокирующее устройство
МИЛЛЕР АВИАБЛОК**

КОМПЛЕКТАЦИЯ: блокирующее устройство с автоматическим возвратом ленты (длина 2,50 м, ширина 50 мм), встроенный амортизирующий элемент

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: срабатывает при высоте свободного падения в 50 см, уменьшение требований к высоте падения благодаря быстро срабатывающему тормозному механизму (при длине стропа 2,5 м всего 3,5 м).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для работ на небольшой высоте – замена традиционного страховочного стропа длиной 2 м, встроенный амортизирующий элемент, действующий по принципу ремня безопасности в автомобиле, снижает нагрузку на тело человека в момент падения.

ПОЯ 021.01 без корпуса с двумя карабинами

ПОЯ 021.02 в корпусе, без карабинов

ТР ТС 019/2011



Honeywell



ПОЯ 037

**Блокирующее устройство
ФАЛЬКОН**

КОМПЛЕКТАЦИЯ: блокирующее устройство типа «рулетка» с втяжным тросом из гальванизированной стали диаметром 4,8 мм в композитном корпусе

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: имеет высокоскоростную тормозную систему, которая останавливает падение в пределах нескольких сантиметров, обеспечивая возможность быстрого и безопасного спасения человека. Тормозное устройство срабатывает при скорости вытягивания троса свыше 1,5 м/с.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: идеальное решение для страховки при ведении высотных работ в строительстве, нефтегазовой промышленности, химической и добывающей отраслях, при проведении огневых работ на высоте и работе с агрессивными химическими веществами. Ремонтпригоден, срок службы 10 лет. Температурный режим от -50°C до +50°C.

ПОЯ 037.10 10 м **ПОЯ 037.20** 20 м

ПОЯ 037.06 6 м текстильная лента

ТР ТС 019/2011



Honeywell



ПОЯ 048

**Блокирующее устройство
ТУРБОЛАЙТ**

КОМПЛЕКТАЦИЯ: легкий корпус выполнен из нейлона, устойчивого к большим механическим нагрузкам. Ленточный строп длиной 2 м (сочетание материала «Вектран» и полиэфира) с раскрывающимся амортизатором. Встроенный индикатор падения. Поставляется с двумя карабинами с винтовыми замками.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: инновационное блокирующее устройство типа «рулетка» с втяжным ленточным стропом в корпусе – его можно крепить разными концами и на уровне ног. Позволяет снизить требования к высоте свободного падения благодаря быстро срабатывающему тормозному механизму. Встроенный амортизирующий элемент, действующий по принципу ремня безопасности в автомобиле, снижает нагрузку на тело человека в момент падения.

ТР ТС 019/2011



ДИЭ 001/002

Коврик ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Ковры диэлектрические применяются в качестве дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением 1000 В и более, кроме особо сырых помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Для обеспечения противоскользящих свойств лицевая поверхность диэлектрических ковров имеет рифленую поверхность. Ковры диэлектрические выдерживают испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Электрическая прочность резины, из которой изготавливаются ковры диэлектрические, составляет не менее 10 кВ/мм.

ДИЭ 001 размер 500x500мм

ДИЭ 002 размер 750x750мм

ГОСТ 4997-75



ДИЭ 005

**Перчатки штанцованные
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

Перчатки диэлектрические служат в качестве основного средства индивидуальной защиты человека от поражения как переменным, так и постоянным электрическим током напряжением до 1000 В и в качестве дополнительного средства при работе с напряжением выше 1000 В. При этом под основными средствами защиты понимаются те, которые обеспечивают полную защиту при прикосновении к токопроводящим частям под напряжением. Дополнительные средства защиты самостоятельно не могут обеспечить защиту от поражения током и применяются в совокупности с основными защитными средствами.

Метод изготовления: штанцевание.

ТР ТС 019/2011
ТУ 38.305-05-257-89



ДИЭ 003

Боты ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Диэлектрические боты предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых, а при отсутствии осадков – на открытых электроустановках при напряжении свыше 1 кВ. Изделие полностью сохраняет свойства при температуре от -30° до +50°С.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 13385-78



ДИЭ 004

Галоши ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Галоши диэлектрические являются дополнительной средством защиты от поражения электрическим током при работе в закрытых электроустановках, а также в открытых – при отсутствии дождя и мокрого снега. Галоши разрешается применять при напряжении до 1 кВ и температуре от -30° до +50° С.

ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-012-00149564-2010



ДИЭ 006

**Перчатки бесшовные
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

Перчатки диэлектрические служат в качестве основного средства индивидуальной защиты человека от поражения как переменным, так и постоянным электрическим током напряжением до 1000 В и в качестве дополнительного средства при работе с напряжением выше 1000 В. При этом под основными средствами защиты понимают те, которые обеспечивают полную защиту при прикосновении к токопроводящим частям под напряжением. Дополнительные средства защиты самостоятельно не могут обеспечить защиту от поражения током и применяются в совокупности с основными защитными средствами. Перчатки эксплуатируются при температуре от -10° до +40°С и относительной влажности воздуха не выше 95%.

ТР ТС 019/2011
ТУ 38.306-5-63-97



ДИЭ 007

**Перчатки
ЭЛЕКТРОСОФТ**

Диэлектрические перчатки устойчивы к воздействию кислот и нефтепродуктов, низким температурам (испытаны при -40°С). Эргономическая форма перчаток обеспечивает свободу движений рук. Гипоаллергенные. Удивительно долгий срок службы.

ДИЭ 007.01 ЭЛЕКТРОСОФТ-1, (2091912), до 7500 В

ДИЭ 007.02 ЭЛЕКТРОСОФТ-2, (2091921), до 17000 В

ДИЭ 007.03 ЭЛЕКТРОСОФТ-3, (2091931), до 26500 В

ТР ТС 019/2011



АРМАКОН®

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПО РАЗРАБОТКЕ БЕЗОПАСНЫХ СРЕДСТВ
ЗАЩИТЫ КОЖИ

РАЗРАБОТЧИК НОВЫХ ГОСТ Р НА ДСИЗ

1 ИЮЛЯ 2019 г. ВСТУПИЛИ В СИЛУ
ГОСТ Р НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДСИЗ

НОВЫЕ ГОСТ Р:



ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

3 категории **направленной
эффективности**



РЕГЕНЕРИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

доказанное восстановление
защитной функции кожи

ОЧИЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА

показатели **очищающей
способности**



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ
БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

8-800-100-70-53
БЕСПЛАТНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ РЕГИОНОВ РФ

WWW.ARMAKON.RU

АРМАКОН®

Паста для очистки кожи
от трудноудаляемых загрязнений
(с натуральным абразивом)



КРЕ 026

Очищающая паста ЛАЙМЕКС

Предназначена для очищения кожи от нефтепродуктов, масел, металлической пыли, графита, смазочных веществ, масляных красок, битума, сажи и т.п. и нейтрализации неприятных запахов с кожи. Обеспечивает бережное и эффективное очищение кожи благодаря сбалансированной комбинации ПАВ и натурального абразива. В качестве абразива используется скраб из измельченной скорлупы грецкого ореха, изготовленный с использованием современной вакуумной технологии, исключающей образование острых частиц. Удаляет неприятные запахи с кожи, легко и без остатка смывается водой. Содержит инактиваторы, нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Подходит для частого применения. Не содержит растворителей, красителей, силиконов, парабенов.
упаковка: туба 200 мл, канистра с дозирующей насадкой 2 л, картридж 2 л.

АРМАКОН®

Паста для очистки кожи
от трудноудаляемых загрязнений
(с комбинированным абразивом)



КРЕ 025

Очищающая паста ТОПХЭНД

Предназначена для очистки кожи от масляных, типографских и нитрокрасок, лаков, смол, клея, битума, монтажной пены и пр. Обеспечивает глубокую щадящую очистку кожи за счёт сбалансированной композиции ПАВ, мягкого эфирного безвредного растворителя и натурального абразива. В качестве абразива используется скраб из измельченной скорлупы грецкого ореха, изготовленный с использованием современной вакуумной технологии, исключающей образование острых частиц. Содержит глицерин и ухаживающие компоненты. Подходит для частого применения. Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.
упаковка: туба 200 мл.

АРМАКОН®

Средство для очистки кожи
от технических загрязнений
(без абразива)



КРЕ 005

Очищающее средство ЦИТРОЛИН

Предназначено для очистки кожи от нефтепродуктов, масел, копоти, жира, угольной, графитовой, металлической пыли и т.п. Благодаря комбинации мягких и безопасных ПАВ эффективно очищает кожу, не травмируя ее. Содержит инактиваторы, нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективно в воде любой жесткости; возможно применение без добавления воды. Содержит увлажняющие и ухаживающие компоненты. Подходит для частого использования. Не содержит растворителей, щелочей, абразивов, красителей, силиконов, парабенов.
упаковка: туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л, канистра 5 л.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ «АРМАКОН»

АРМАКОН®

Крем для защиты кожи гидрофильного действия



КРЕ 031

Крем СЕРВОЛИН

Предназначен для защиты кожи при работе с нефтепродуктами, органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажой, лаками, красками, смолами, графитом, различными видами производственной пыли (угольной, металлической, стекольной), мазутом, стекловолокном и другими водонерастворимыми материалами и веществами. Комплекс Armakon® Protecto Longis образует газопроницаемый защитный барьер высокой прочности, который препятствует проникновению водонерастворимых веществ к поверхности кожи и уменьшает адгезию загрязнителей с кожей.

Крем содержит инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена заключениями научных исследований.

В состав входят компоненты, ухаживающие за кожей (витамин Е, кератин, аллантоин). Гипоаллергенный: максимально снижен риск возникновения аллергических реакций. Подтверждено клинически.

Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.

УПАКОВКА: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.

АРМАКОН®

Крем для защиты кожи гидрофобного действия



КРЕ 033

Крем СЕРВОЛИН ПРОТЕКТ

Предназначен для защиты кожи при работе с водными растворами кислот, солей, щелочей, известью, цементом, удобрениями, дезинфицирующими средствами, СОЖ и другими водорастворимыми рабочими материалами и веществами; при работе в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов.

Образует на коже прочную газопроницаемую защитную плёнку. Быстро впитывается, смягчает и увлажняет кожу, не оставляет отпечатков на рабочей поверхности. Способствует заживлению и регенерации кожи благодаря входящим в состав аллантоину и витамину Е. Содержит инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена заключениями научных исследований.

Не содержит красителей, силиконов и парабенов, формальдегид-производных.

УПАКОВКА: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.

АРМАКОН®

Крем для защиты кожи комбинированного действия (универсальный)



КРЕ 001

Крем ДЭ-12

Предназначен для защиты кожи при попеременном воздействии водорастворимых (водных растворов кислот, щелочей, извести, цемента, дезинфицирующих средств, удобрений) и водонерастворимых (растворителей, технических масел, красок, нефтепродуктов) материалов и веществ.

Образует на коже прочную газопроницаемую защитную плёнку. Быстро впитывается, оказывает увлажняющее действие на кожу, облегчает последующий процесс очищения. Содержит ухаживающие и смягчающие компоненты (глицерин, аллантоин).

Содержит инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена заключениями научных исследований.

Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.

УПАКОВКА: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



АРМАКОН®

Крем для защиты кожи от УФ-излучения диапазонов А, В, С (комбинированного действия)



КРЕ 028

Крем СВЕТОВИТ

Предназначен для защиты кожи от естественного и искусственного УФ-излучения диапазонов А, В, С (фактор защиты SPF 30) и попеременного воздействия водонерастворимых и водорастворимых материалов и веществ. Специальные барьерные компоненты образуют на коже прочную газопроницаемую защитную пленку.

Композиция специально подобранных ингредиентов усиливает защитные функции кожи и облегчает последующий процесс очищения от загрязнений.

Содержит ухаживающие и смягчающие компоненты.

Водостойкая формула позволяет использовать крем в сложных рабочих условиях.

Не содержит силиконов, красителей, парабенов, формальдегид-производных.

УПАКОВКА: туба 100 мл.

АРМАКОН®

Крем для защиты кожи при работе в условиях пониженных температур



КРЕ 020

Крем ВЕЛУМ ФРОСТ

Предназначен для защиты кожи при работе в неблагоприятных погодных условиях: пониженные температуры, ветер, снег и др.

Жировой крем – не содержит воды, наносится легко и в небольшом количестве.

Содержит оливковое масло, масло Ши (Карите), пчелиный воск, витамины А и Е, повышающие защитные функции кожи и восстанавливающие гидролипидную плёнку. Обладает регенерирующими свойствами.

Хорошо зарекомендовал себя в условиях Крайнего Севера. Рекомендуемая температура применения до -45°C.

Не содержит воды, силиконов, красителей и парабенов.

УПАКОВКА: туба 100 мл.

АРМАКОН®

Дезинфицирующее средство (кожный антисептик)



КРЕ 029

Крем-гель АРМАСЕПТ

Гель на спиртовой основе предназначен для гигиенической обработки кожи без применения воды при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов; при работе с бактериально опасными средами. Может применяться для обеззараживания перчаток из полимерных материалов.

Содержит ухаживающие компоненты, не сушит кожу.

Обладает пролонгированным антибактериальным и антибактерицидным действием: 1 ч на незащищённой коже и 3 ч при ношении полимерных материалов.

Активность: в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая гепатиты), грибов рода Кандида и Трихофитий. Эффективность 98,5% подтверждена ЦНИИ эпидемиологии.

Не содержит силиконов, красителей, парабенов.

УПАКОВКА: туба 100 мл.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



ТУ 9392-014-99195003-2011 № 01-12/75-97

АРМАКОН®

Крем для снижения потоотделения
с маслом чайного дерева
(антимикробный)

КРЕ 027

Крем **СЕРВОЛИН ЭМУЛЬСИЯ**

Медико-профилактическое средство предназначено для устранения повышенного потоотделения, неприятного запаха и зуда кожи при использовании закрытой специальной обуви, одежды, перчаток.

Обладает антибактериальной и антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий и дрожжеподобных грибов рода Кандида. Комплекс активных компонентов защищает кожный покров от размягчения и воспаления, снижает секрецию пота и оздоравливает кожу.

Содержит компоненты, ухаживающие за кожей (витамин Е, масло чайного дерева, глицерин, ланолин, аллантоин).

Эффективность крема подтверждена ЦНИИ эпидемиологии.
Не содержит силиконов, красителей, парабенов, отдушек.

УПАКОВКА: туба 100 мл.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



АРМАКОН®

Средство репеллентное



КРЕ 024

Крем **КАМАРА**

Репеллент широкого спектра действия предназначен для защиты от нападения кровососущих насекомых (комаров, мошек, москитов, мошки, слепней, блох) при нанесении на кожу. Комплекс Armacon® MosqBar поддерживает максимальную эффективность репеллента в течение всего срока защитного действия и существенно снижает скорость проникновения активного вещества в кожу, повышая безопасность применения.

Увлажняет кожу, сохраняет ее от пересушивания, способствует образованию защитной пленки.

Время защитного действия от насекомых – более 4 ч.

Эффективность подтверждена ЦНИИ дезинфектологии.
Не содержит силиконов, красителей, парабенов, отдушек.

УПАКОВКА: туба 100 мл.

ТУ 9392-008-99195003-2009
№ 01-12/75-97

АРМАКОН®

Средство репеллентное

КРЕ 023

Спрей **КАМАРА АНТИКЛЕЩ**

Предназначен для защиты от нападений клещей, в том числе иксодовых (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и болезни Лайма), и кровососущих насекомых: комаров, мошек, москитов, мошки, слепней, блох. Репеллентное вещество ДЭТА препятствует посадке клещей и насекомых на поверхность.

Время защитного действия: при нанесении на кожу – более 4 ч; при нанесении на одежду – до 30 суток от насекомых и до 5 суток от иксодовых клещей (при хранении в полиэтиленовом пакете).

Эффективность средства 99% подтверждена НИИ дезинфектологии.

В состав добавлены смягчающие компоненты.

Не содержит силиконов, красителей, парабенов.

УПАКОВКА: флакон 100 мл.

ТУ 9392-013-99195003-2010
№ 01-12/75-97

АРМАКОН®

Спрей для ног дезодорирующий
с противогрибковым эффектом

КРЕ 038

Спрей **АРМОФИТ**

Предназначен для устранения повышенного потоотделения, неприятного запаха ног, профилактики грибковых заболеваний при ношении рабочей, специальной и другой закрытой обуви.

Комплекс активных компонентов защищает кожный покров от размягчения и воспаления, снижает секрецию пота и оздоравливает кожу.

Обеспечивает длительный освежающий и дезодорирующий эффект, обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 ч.

Содержит увлажняющие, ухаживающие, восстанавливающие кожу компоненты.

Антибактериальное и фунгицидное действие подтверждено ЦНИИ эпидемиологии.

Не содержит силиконов, красителей, отдушек, парабенов.

УПАКОВКА: флакон 100 мл.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31679-2012



АРМАКОН®

Крем для рук и лица
восстанавливающий

КРЕ 007

Крем **ВЕЛУМ**

Предназначен для глубокого ухода за кожей, подверженной профессиональным стрессам (контакт с водорастворимыми, водонерастворимыми и комбинированными загрязнителями) и негативному влиянию окружающей среды (ветер, снег, низкие температуры и т.п.).

Обладает регенерирующими свойствами, восстанавливает и поддерживает защитно-барьерную функцию кожи. Эффективность подтверждена клинически в независимой аккредитованной лаборатории.

Содержит инактиваторы, нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей.

Специальный сбалансированный комплекс Armacon® Nutrio Pro-V успокаивает и смягчает кожу, помогает в полной мере восстановить целостность кожного покрова.

Рекомендуется для ежедневного ухода за кожей.

Гипоаллергенный: максимально снижен риск возникновения аллергических реакций.

Подтверждено клинически. Одобрено профпатологами.

Не содержит силиконов, красителей, парабенов, формальдегид-производных.

УПАКОВКА: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



АРМАКОН®

Гель-бальзам для кожи после
укусов насекомых, контактов
с крапивой, солнечных ожогов

КРЕ 030

Крем **РЕМЕТИН**

Предназначен для устранения последствий укусов насекомых, контактов с крапивой и медузами, солнечных и других термических ожогов первой степени.

Комплекс Armacon® PureSoft оказывает успокаивающее действие на кожу в месте укуса или ожога, устраняет зуд, раздражение и покраснение кожи.

Средство на водно-спиртовой основе с добавлением ментола, аллантоина и пантенола обеспечивает восстановление кожного покрова и обладает длительным охлаждающим и освежающим действием. Хорошо распределяется и быстро впитывается, не оставляет ощущения липкости.

Может применяться многократно.

Не содержит силиконов, красителей, отдушек, парабенов.

УПАКОВКА: туба 100 мл.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31695-2012





УХОД

МОЮ 046

Крем для ног дезодорирующий со смягчающим действием «ЭЛЕН»

Область применения: создан для комплексного ухода за кожей ног и ступней. Крем для ног рекомендуется использовать перед началом либо после окончания работ в закрытой обуви.

Свойства: крем предотвращает образование болезнетворных бактерий, обеспечивая при этом специальный уход за кожей ног и ступней. Смягчает, питает, регенерирует, дезодорирует кожу. Благодаря входящему в состав крема витамину F происходит быстрое устранение микротрещин, улучшаются обменные процессы. Д-пантенол ускоряет регенерацию кожи. Касторовое масло оказывает фунгицидное действие. При постоянном применении улучшает естественную защитную функцию кожи, предотвращает огрубление и растрескивание кожи. Он отлично впитывается, не вызывает дискомфорта, чувства липкости и жирности ног. Позволяет лучше справляться с профессиональными нагрузками.

Форма упаковки: тубик 100 мл.



LIFESIZ

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



ОЧИСТКА

МОЮ 043, 044, 045

Жидкое мыло «ЭЛЕН» (АКТИВ/УХОД)

Область применения: мягкая формула мыла «Элен» деликатно очищает кожу от загрязнений и отмерших клеток эпидермиса. Содержит в своем составе глицерин, который увлажняет и защищает кожу от сухости и раздражений, возникающих при частом контакте с водой. Результат: безупречно чистая и мягкая кожа.

Свойства: обладает хорошими моющими свойствами. Экономично в использовании. АКТИВ – с глицерином, УХОД – с маслом оливы.

Форма упаковки: ПЭТ бутыл 0,52 л (520 мл), ПЭТ бутыл 1 л (1000 мл), ПЭТ бутыл 5 л (5000 мл).



LIFESIZ

ТР ТС 009/2011, ГОСТ Р 52345-2005



ЗАЩИТА

МОЮ 048

Спрей «ЭЛЕН» 100 мл РЕПЕЛЛЕНТ ОТ КРОВСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ

Область применения: спрей-репеллент широкого спектра действия предназначен для защиты людей от нападения кровососущих насекомых (иксодовых клещей, комаров, мокрецов, москитов, мошек, слепней, блох и др.) и относится к высшей категории эффективности.

Свойства: обладает хорошими моющими свойствами. Экономичен в использовании.

Форма упаковки: благодаря сбалансированному составу (действующее вещество ДЭТА 30 и масло пихты) спрей эффективно и надолго защищает от укусов кровососущих насекомых. Масло авокадо и экстракт ромашки обладают ранозаживляющими, антигрибковыми, антивирусными и бактерицидными свойствами. Спрей легко наносится, не оставляет следов на одежде. Действует более 4 часов. При нанесении на одежду: от насекомых – до 30 суток, от клещей – до 5 суток.

Объем: 100 мл.



LIFESIZ

ТР ТС 019/2011



ЗАЩИТА

МОЮ 038

Крем «ЭЛЕН» для рук защитный ГИДРОФОБНОГО ДЕЙСТВИЯ (от воды)

Область применения: защитный крем гидрофобного действия «Элен» выполняет функцию предохранения рук при работе с моющими и смазочно-охлаждающими жидкостями, чистящими средствами и бытовой химией, слабокислотными и щелочными растворами на водной основе, цементными и известковыми смесями. Крем «Элен» рекомендуется использовать при носке перчаток и работе во влажных условиях.

Свойства: состав защитного крема «Элен» гидрофобного действия подобран таким образом, что при его нанесении на кожу формируется эффективный «дышащий» защитный слой, который уменьшает проникающую способность водорастворимых загрязнений. Входящие в состав крема компоненты стимулируют регенерацию кожи, увлажняют, питают и увеличивают прочность коллагеновых волокон. Обеспечивают надежную профилактику профессиональных заболеваний кожи. Крем гидрофобного действия отлично впитывается, не оставляет чувства липкости, скольжения и следов на рабочих поверхностях.

Форма упаковки: тубик 100 мл, мягкая бутыл 1000 мл.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



ЗАЩИТА

МОЮ 039

Крем «ЭЛЕН» для рук защитный ГИДРОФИЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ (от масел)

Область применения: защитный крем для рук гидрофильного действия «Элен» создан для защиты кожи рук от воздействия водонерастворимых материалов и веществ, таких как стекловолно, мазут, производственная пыль, промышленные смолы, лакокрасочные материалы, сажа, технические масла и смазки, органические растворители, нефтепродукты и сырая нефть. Крем гидрофильного действия также облегчает очистку рук после работы с этими материалами.

Свойства: защитный крем состоит из естественных сырьевых составляющих с добавлением комплекса мягких эмульгаторов. Неорганические адсорбенты в составе продукта способствуют образованию на поверхности кожи защитного дышащего слоя, который надежно оберегает руки от влияния нерастворимых в воде химических соединений. В составе имеются особые компоненты, которые бережно очищают кожу от загрязнений, увлажняют, успокаивают, снимают раздражение и шелушение кожи. Крем гидрофильного действия отлично наносится, впитывается, не оставляя ощущения дискомфорта, липкости, скольжения. Данный крем не оставляет отпечатков на рабочих поверхностях, при всем этом он также оказывает увлажняющий эффект и смягчает кожу.

Форма упаковки: тубик 100 мл, мягкая бутыл 1000 мл.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



ОЧИСТКА

МОЮ 027/026

Паста «ЭЛЕН» для мытья и очистки СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННЫХ РУК

Область применения: очищающая паста предназначена для удаления с рук различных бытовых и производственных загрязнений, таких как смазочные материалы, нефтепродукты, химические смеси, машинные масла, растворы и бытовая химия, жиры.

Свойства: паста для мытья и очистки сильнозагрязненных рук «Элен» быстро и качественно очистит кожу рук от различного рода загрязнений с помощью новой специальной формулы, включающей сбалансированное количество передовых поверхностно-активных веществ (ПАВ) и древесной муки – мягкого абразива растительного происхождения. Сейчас в основном в такого рода пастах применяют полимерные абразивные гранулы. Очищающая паста «Элен» не содержит в своем составе острых и твердых абразивных гранул и имеет приятный свежий аромат. Средство для очистки рук от сильных загрязнений полностью распадается естественным путем и не вызывает раздражения на коже.

Форма упаковки: тубик 100 мл и 200 мл, ведро 500 мл и 1000 мл.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012



LIFESIZ

LIFESIZ

LIFESIZ



МОЮ 029

Крем «ЭЛЕН» для РУК РЕГЕНЕРИРУЮЩИЙ ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ

LIFESIZ

Область применения: регенерирующий восстанавливающий крем для рук «Элен» создан для комплексного ухода за кожей рук после работы в контакте с вредными водорастворимыми, водонерастворимыми и комбинированными химическими веществами. Восстанавливающий крем для рук помогает и при негативном влиянии окружающей среды (ветер, дождь, снег, низкие и высокие температуры).

Свойства: благодаря входящему в состав крема комплексу растительных масел с большим содержанием каротиноидов, сильнейших антиоксидантов и д-пантенола регенерирующий крем «Элен» обладает противовоспалительным и ранозаживляющим свойством, улучшает состояние кожи, предохраняя ее от высыхания и шелушения, а также защищает кожу от преждевременного старения. Оказывает увлажняющий эффект, помогает клеткам восстанавливаться и обновляться, сохраняя защитный барьер кожи и препятствуя внешним раздражителям. При постоянном применении улучшает естественную защитную функцию кожи, предотвращает огрубление и растрескивание кожи. Он отлично впитывается, не вызывает дискомфорта, чувства липкости и жирности рук. Подходит для нанесения как на руки, так и на другие открытые участки кожи, подверженные влиянию негативных воздействий рабочей среды. Позволяет лучше справляться с профессиональными нагрузками.

Форма упаковки: тубик 100 мл, мягкая бутылка 1000 мл.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



МОЮ 028

Крем «ЭЛЕН» для РУК ЗАЩИТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

LIFESIZ

Область применения: крем предназначен для защиты и облегчения очищения кожи рук от водорастворимых (разведенные растворы кислот, щелочей, моющих и обеззараживающих средства, известь, цемент, удобрения и др.) и водонерастворимых (базисные растворители, краски, нефтепродукты, техмасла, сажа и др.) веществ.

Свойства: крем обладает двойным действием, что дает возможность предохранять кожу почти от любого вида загрязнений, обеспечивая при этом, благодаря входящим в состав составляющим, специальный уход и предотвращая огрубление и растрескивание кожи. При нанесении крем хорошо впитывается, не вызывая ощущения липкости и жирности.

Форма упаковки: тубик 100 мл, мягкая бутылка 1000 мл.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



МОЮ 036

Крем «ЭЛЕН» ЗАЩИТНЫЙ ОТ ОБМОРОЖЕНИЯ И ОБВЕТРИВАНИЯ

LIFESIZ

Область применения: крем необходим для защиты кожи рук, лица и иных открытых участков тела от обветривания и обморожения при продолжительном нахождении на открытом воздухе, в условиях низких температур, сопровождающихся высокой влажностью, снегом и ветром.

Свойства: в структуру крема входят составляющие, обеспечивающие восстановление естественных предохранительных свойств кожи, которые препятствуют шелушению, покраснению, появлению трещин, сухости кожи, ощущению покалывания, жжения и стянутости. Содержит в своем составе карбамид натуральный влагосодержащий фактор (NMF), который обеспечивает целостность баланса влаги в коже, благодаря чему улучшает состояние водного баланса рогового слоя и делает кожу мягкой и шелковистой. Входящее в состав пальмовое масло обладает противовоспалительным, увлажняющим, антиоксидантным, тонизирующим действием. При нанесении крема появляется невидимая морозозащитная пленка, не нарушающая естественного дыхания кожи, которая оберегает поверхностные и глубокие слои от потери влаги. При нанесении крем хорошо впитывается, не вызывая на коже чувства жирности и липкости.

Форма упаковки: тубик 100 мл, мягкая бутылка 1000 мл.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



МОЮ 025

Крем «ЭЛЕН» для РУК ЗАЩИТНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

LIFESIZ

Область применения: силиконовый крем для рук «Элен» применяют для защиты рук от вредных воздействий внешних факторов среды — нефтепродуктов, смазочных материалов, различных химических смесей, масел, растворов, бытовой химии. Также силиконовый крем защищает руки от обветривания, обморожения, влияния сырости и влаги.

Свойства: после нанесения силиконового крема «Элен» образуется невидимый защитный слой между кожей и агрессивной средой, создающий препятствие для вредного воздействия на кожу. При этом силиконовый крем не нарушает естественный для кожи водно-жировой баланс, а глицерин, входящий в состав крема «Элен», помогает восстановить баланс влажности клеткам кожи. Активные ингредиенты в составе защитного крема устраняют шелушение и сухость, питают кожу рук.

Форма упаковки: тубик 100 мл, мягкая бутылка 1000 мл.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012



МОЮ 041

Гель «ЭЛЕН» АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

LIFESIZ

Область применения: бактерицидный гель «Элен» оказывает антисептическое действие, уничтожая вредные бактерии при нанесении на кожу. Антисептический гель от Компании LifeSIZ наносится на поврежденные участки кожи, а также после работы в контакте с негативной внешней средой. Гель хорошо борется с бактериями и останавливает их дальнейшее размножение.

Свойства: антисептический бактерицидный гель LifeSIZ серии «Элен» создает барьер между кожей и болезнетворными бактериями, а также оказывает положительное укрепляющее и восстанавливающее действие на кожу. Антисептический бактерицидный гель защищает от профессиональных кожных заболеваний, легко наносится и смывается без особых усилий, не оставляя дискомфорта и ощущения жирных следов.

Форма упаковки: тубик 100 мл, мягкая бутылка 1000 мл.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31695-2012



МОЮ 037

Крем «ЭЛЕН» ЗАЩИТНЫЙ ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЙ (SPF 30)

LIFESIZ

Область применения: применяется при интенсивном УФ-излучении, например, при работах в следующих областях: аграрный сектор (сельское хозяйство, садоводство, лесное хозяйство), сварочные работы (в том числе электросварка), строительство, предприятия водного досуга, судоходство, металлообработка.

Свойства: светозащитный крем широкого спектра действия с защитным фактором 30. «Элен» хорошо распределяется по поверхности кожи, обладает водоотталкивающим эффектом. Пригоден даже для очень чувствительной кожи, особенно для тех участков тела, которые наиболее подвержены воздействию УФ-излучения диапазонов А, В и С. Обеспечивает эффективную защиту от УФ-лучей при интенсивном солнечном излучении, например, при работах на открытом воздухе, предотвращает как нанесение непосредственного вреда коже (появление эритем), так и отсроченные последствия (преждевременное старение кожи, рак кожи).

Форма упаковки: тубик 100 мл, мягкая бутылка 1000 мл.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012





Средства защиты рук

Перчатки трикотажные	470
Перчатки специализированные	478
Перчатки краги, спилковые	481
Рукавицы рабочие	488
Перчатки ТМ «Manipula Specialist»	492



ПОЖАЛУЙ, ЛУЧШИЕ ТРИКОТАЖНЫЕ РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ



СПЕЦ·SIB
СПЕЦ·SIB



ГРУППА КОМПАНИЙ
СПЕЦОБЪЕДИНЕНИЕ
СПЕЦОДЕЖДА | ПЕРЧАТКИ | СИЗ | СПЕЦБУВЬ

www.spets.ru

ЭРГНОМИКА
И УДОБСТВО

ВЫСОКАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



ДВОЙНОЙ ОВЕРЛОК

УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛА ПВХ



СПЕЦ-SB

ПЕР 044Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
ПРАЙМ СПЕЦ-SB®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 76 г
ЦВЕТ: желтый
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 044Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
ПРАЙМ СПЕЦ-SB®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 76 г
ЦВЕТ: зеленый
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 044Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
ПРАЙМ СПЕЦ-SB®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 76 г
ЦВЕТ: красный
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 015Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
ТАНДЕМ

КЛАСС ВЯЗКИ: 10-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: двухстороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 58 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 029Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
РАДУГА

КЛАСС ВЯЗКИ: 10-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 50 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 047Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
ЛЕДИ ПРАЙМ

КЛАСС ВЯЗКИ: 13-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 25 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 8

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 044Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
ПРАЙМ СПЕЦ-SB®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 76 г
ЦВЕТ: синий
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 044Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
ПРАЙМ СПЕЦ-SB®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 76 г
ЦВЕТ: оранжевый
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 044Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
ПРАЙМ СПЕЦ-SB®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 76 г
ЦВЕТ: черный
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 058Я/059Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
РЯБИНА

КЛАСС ВЯЗКИ: 10-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 46 г
ПЕР 058Я ЦВЕТ: зеленый
ПЕР 059Я ЦВЕТ: оранжевый
РАЗМЕР: 8

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 052Я/ 053Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
СТРЕЛА

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: двухстороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 105 г
ПЕР 052Я ЦВЕТ: бело-красный
ПЕР 053Я ЦВЕТ: бело-черный
РАЗМЕР: 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 050Я/051Я
Перчатки трикотажные с ПВХ
ТУРБО

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
ОВЕРЛОК: двойной
УПАКОВКА: картонный ярлык
ВЕС: 95 г
ПЕР 050Я ЦВЕТ: желто-красный
ПЕР 051Я ЦВЕТ: желто-черный
РАЗМЕР: 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



СПЕЦ-SB

ПЕР 002

Перчатки трикотажные ЛЮКС

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 54 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ-SB

ПЕР 035

Перчатки трикотажные СПЕЦ-SB®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 62 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ-SB

ПЕР 004

Перчатки трикотажные СПЕЦ-SB®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 62 г
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ-SB

ПЕР 011

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-SB®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 75 г
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ-SB

ПЕР 042

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-SB®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 65 г, 75 г, 80 г
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 8, 9, 10



СПЕЦ-SB

ПЕР 023

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-SB®-10

КЛАСС ВЯЗКИ: 10-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 52 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ-SB

ПЕР 003

Перчатки трикотажные 13-Й КЛАСС

КЛАСС ВЯЗКИ: 13-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 22 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 8



СПЕЦ-SB

ПЕР 007

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 66 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ-SB

ПЕР 039

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ®

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 66 г
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ-SB

ПЕР 008

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-SB®-10

КЛАСС ВЯЗКИ: 10-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 52 г
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ-SB

ПЕР 045

Перчатки трикотажные ДВОЙНЫЕ

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 110 г
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ-SB

ПЕР 046

Перчатки трикотажные ДВОЙНЫЕ С ПВХ

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 120 г
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 9





ПЕР 009 К

**Перчатки трикотажные с ПВХ
ПРОТЕКТОР, К**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 66 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 001 К

Перчатки трикотажные

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: одинарный
ВЕС: 42 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 8

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 061

**Перчатки трикотажные
13-Й КЛАСС**

КЛАСС ВЯЗКИ: 13-й
МАТЕРИАЛ: 80% хлопок, 20% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 32 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 8, 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 043К/041К

**Перчатки трикотажные с ПВХ
УДАЧНАЯ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: одинарный
ВЕС: 52 г
ПЕР 043К ЦВЕТ: белый
ПЕР 041К ЦВЕТ: черный
РАЗМЕР: 8

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 007К

**Перчатки трикотажные с ПВХ
СПЕЦ К**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 66 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 012К

**Перчатки трикотажные с ПВХ
ВОЛНА К**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 66 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 038

**Перчатки трикотажные с ПВХ
СПЕЦ 13-Й КЛАСС**

КЛАСС ВЯЗКИ: 13-й
МАТЕРИАЛ: 80% хлопок, 20% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 48 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 8, 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 030 К

**Перчатки трикотажные с ПВХ
ВОЛНА-СТАНДАРТ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 50 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 8

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 072

**Перчатки трикотажные с ПВХ
10-Й КЛАСС**

КЛАСС ВЯЗКИ: 10-й
МАТЕРИАЛ: 70% хлопок, 30% полиэфир
ОВЕРЛОК: Х-нить
ВЕС: 48 г
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕР: 9

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 019

**Перчатки
СТАНДАРТ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 13-й
МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ: 100% хлопок
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ: один слой латекса
ОВЕРЛОК: Х-нить
ВЕС: 45 г
РАЗМЕР: 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 021

**Перчатки
ГРИН**

КЛАСС ВЯЗКИ: 13-й
МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ: 100% хлопок
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ: два слоя латекса
ОВЕРЛОК: Х-нить
ВЕС: 48 г
РАЗМЕР: 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕР 020

**Перчатки
ОРАНЖ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 13-й
МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ: 100% хлопок
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ: два слоя латекса
ОВЕРЛОК: Х-нить
ВЕС: 56 г
РАЗМЕР: 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



ПЕР 036

Перчатки акриловые с латексным покрытием

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: полиакрилонитрил 100%
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ: латекс натуральный 100%
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 105 г
ЦВЕТ: оранжевый/синий
РАЗМЕР: 10



СПЕЦ. СБ



ПЕР 016

Перчатки полушерстяные **ЗИМА**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 30% шерсть, 70% акрил
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 54 г
ЦВЕТ: серый
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ. СБ



ПЕР 018

Перчатки полушерстяные **ЗИМА ПВХ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 30% шерсть, 70% акрил
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 68 г
ЦВЕТ: серый
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ. СБ



ПЕР 055

Перчатки двойные полушерстяные **АКТАШ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 10-й
МАТЕРИАЛ: 30% шерсть, 70% акрил
МАНЖЕТ: двойной
ВЕС: 120 г
ЦВЕТ: серый
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ. СБ



ПЕР 056

Варежки двойные полушерстяные **САЯНЫ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 30% шерсть, 70% акрил
МАНЖЕТ: двойной
ВЕС: 120 г
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ. СБ



ПЕР 057

Варежки двойные полушерстяные двупальные **САЯНЫ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 30% шерсть, 70% акрил
МАНЖЕТ: двойной
ВЕС: 135 г
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ. СБ



ПЕР 032

Перчатки полушерстяные **ЗИМА ЛАЙТ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 10-й
МАТЕРИАЛ: 30% шерсть, 70% акрил
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 30 г
ЦВЕТ: серый
РАЗМЕР: 8



СПЕЦ. СБ



ПЕР 017

Перчатки двойные полушерстяные **АЛТАЙ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 30% шерсть, 70% акрил
ОВЕРЛОК: двойной
ВЕС: 105 г
ЦВЕТ: серый
РАЗМЕР: 9



СПЕЦ. СБ



ПЕР 025

Перчатки двойные полушерстяные **АЛТАЙ ЛЮКС**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 30% шерсть, 70% акрил
МАНЖЕТ: удлинённый двойной
ВЕС: 70 г
ЦВЕТ: серый
РАЗМЕР: 9



ПЕР 031

Перчатки-варежки **ЭВЕНЫ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 50% натуральная шерсть, 50% акрил
УТЕПЛИТЕЛЬ: Шелтер Микро™ 60 г/м²
ПОДКЛАДКА: флис
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ: откидывающийся клапан верха, дополнительная накладка из спилка на ладонной части
ЦВЕТ: меланжевый
РАЗМЕР: 9, 10



ПЕР 077

Перчатки **ЯМАЛ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 50% шерсть, 50% акрил
УТЕПЛИТЕЛЬ: Шелтер Микро™ 60 г/м²
ПОДКЛАДКА: флис
ЦВЕТ: меланжевый
РАЗМЕР: 9, 10



ПЕР 078

Перчатки **ХАНТЫ**

КЛАСС ВЯЗКИ: 7-й
МАТЕРИАЛ: 50% шерсть, 50% акрил
УТЕПЛИТЕЛЬ: Шелтер Микро™ 60 г/м²
ПОДКЛАДКА: флис
НАЛАДОННИК: спилкок
ЦВЕТ: меланжевый
РАЗМЕР: 9, 10





ПЕР 102

Перчатки ОДНОРАЗОВЫЕ

МАТЕРИАЛ: ПНД
ТОЛЩИНА: 12 мкр
ЦВЕТ: прозрачные
РАЗМЕР: M, L
ПРИМЕНЕНИЕ: пищевая промышленность, парфюмерия, хоз. и бытовые нужды

- текстурированный полиэтилен
- однократного применения

ГОСТ Р 50962-96



ПЕР 130

Перчатки UNI MAX

МАТЕРИАЛ: латекс – смотровые, сверхпрочные, неанатомическая форма, неопудренные
ДЛИНА ПЕРЧАТКИ: 300 мм
ТОЛЩИНА МАНЖЕТЫ: 0,25 мм
ТОЛЩИНА ЛАДОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: 0,30 мм
ТОЛЩИНА ПАЛЬЦЕВ: 0,35 мм
ПРИМЕНЕНИЕ: возможность точных операций в масляной среде

ГОСТ Р 52238-2004



ПЕР 101

Перчатки ОБЩЕМЕДИЦИНСКИЕ

МАТЕРИАЛ: латекс
ТОЛЩИНА: 0,10 мм
ДЛИНА: 240 мм
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: гладкая
МАНЖЕТ: бисер
РАЗМЕР: 7, 8, 9
ПРИМЕНЕНИЕ: медицина, парфюмерия, косметология

ГОСТ Р 52238-2004



ПЕР 125

Перчатки ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

МАТЕРИАЛ: латекс
ТОЛЩИНА: 0,36 мм
ДЛИНА: 300 мм
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: ромбовидная
МАНЖЕТ: бисер
РАЗМЕР: S, M, L, XL
ПРИМЕНЕНИЕ: хозяйственные работы, уборка помещений, дезинфекция

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия



ПЕР 123

Перчатки SUPER NURSE

МАТЕРИАЛ: латекс
ТОЛЩИНА: 0,16 мм–0,22 мм
ДЛИНА: 280 мм
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: текстурированная
МАНЖЕТ: бисер
РАЗМЕР: 5, 6, 7, 8, 9
ПРИМЕНЕНИЕ: общая хирургия, ассистирующие работы, непродолжительные манипуляции

- опудренные
- нестерильные
- неанатомические

ГОСТ Р 52238-2004



ПЕР 108

Перчатки СПЕЦ-SB® ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

МАТЕРИАЛ: латекс
ТОЛЩИНА: 0,40 мм
ДЛИНА: 300 мм
ПОКРЫТИЕ: хлопок STOP-бактерия, хлорирование поверхности
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: лотос
МАНЖЕТ: гофрированный
РАЗМЕР: S, M, L, XL
ПРИМЕНЕНИЕ: мытье посуды, влажная уборка, общехозяйственные работы, не требующие обязательных условий труда

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия



ПЕР 304

Перчатки ГРАНАТ

МАТЕРИАЛ: 100% хлопок (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: поливинилхлорид
ОБЛИВ: полный
МАНЖЕТ: трикотажный
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: гладкая
РАЗМЕР: 10,5
ПРИМЕНЕНИЕ: техническое обслуживание узлов и агрегатов, строительство и ремонт



ТР ТС 019/2011



ПЕР 301

Перчатки НИТРИЛ ЛАЙТ

МАТЕРИАЛ: 100% хлопок (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: нитрил
ОБЛИВ: частичный
МАНЖЕТ: трикотажный
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: гладкая
РАЗМЕР: 10
ПРИМЕНЕНИЕ: возможность точных операций в масляной среде



ТР ТС 019/2011



ПЕР 305

Перчатки НИТРИЛОВЫЕ РП

МАТЕРИАЛ: 100% хлопок (джерси)
ПОКРЫТИЕ: нитрил
ОБЛИВ: полный
МАНЖЕТ: трикотажный
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: гладкая
РАЗМЕР: 10
ПРИМЕНЕНИЕ: техническое обслуживание, строительство



ТР ТС 019/2011



ПЕР 510

Перчатки МИГ ФИТ

МАТЕРИАЛ: воловья кожа (1,1/1,3 мм)
ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА И МАНЖЕТА: Кевлар®
ПОДКЛАДКА: ворсовый хлопок
ДЛИНА: 36 см
РАЗМЕР: 10, 11
ПРИМЕНЕНИЕ: электродуговая сварка, сварка MIG, металлургия

- термостойкие
- защищают от контакта с нагреваемыми поверхностями

ПЕР 510 (2058691)



ТР ТС 019/2011



ПЕР 306

Перчатки НИТРИЛОВЫЕ КП

МАТЕРИАЛ: 100% хлопок (джерси)
ПОКРЫТИЕ: нитрил
ОБЛИВ: полный
МАНЖЕТ: крага
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: гладкая
РАЗМЕР: 10
ПРИМЕНЕНИЕ: техническое обслуживание, строительство



ТР ТС 019/2011



ПЕР 504

Перчатки КРИОГЕНИК

МАТЕРИАЛ: водостойкая воловья кожа
КРАГА: спилкок (20 см)
ДЛИНА: 40 см
• силиконовое покрытие для защиты от брызг жидкого азота, удлиненная крага и термоизолирующая подкладка
• двойная изоляция
• на липучке

«Cryogenic» – защита при работе с жидким азотом.



ТР ТС 019/2011

ПЕР 504 (2058685)



ПЕР 312

**Перчатки
RETRO 690**

МАТЕРИАЛ: ПВХ + винил
ДЛИНА ПЕРЧАТКИ: 27 см
ДЛИНА НАРУКАВНИКА: 38 см
ТОЛЩИНА: 1,5 мм
РАЗМЕР: 10.5

ПРИМЕНЕНИЕ: работы в условиях постоянного контакта с минеральными маслами, кислотами, щелочами, солями, минеральными удобрениями и другими агрессивными средами



ПЕР 111

**Перчатки
ВИБРОСТАТ-02**

МАТЕРИАЛ: основа – натуральная кожа. Верх – дышащий материал Cordura®
ПОДКЛАДКА: Airgel®
МАНЖЕТА: регулируемая, застежка выполнена в виде ленты-липучки
РАЗМЕР: 9, 10, 11

ЗАЩИТА: от вибраций частот 500-1000 Гц

- отличная тактильность
- дополнительная защита сустава большого пальца и ладонной части
- специально разработанный антивибрационный пакет Air Gel® защищает ладонь и пальцы рук



ПЕР 516

**Перчатки
ЧАЙНЕКС ЭКСТРА**

МАТЕРИАЛ: плетёные кольца из нержавеющей стали с пластиковым ремешком
ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КОЛЕЦ: 4 мм
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ: 0,5 мм
РАЗМЕР: 6-12

ПРИМЕНЕНИЕ: пищевая, кожевенная и легкая промышленность

без манжеты – пер 516.00 (254200)
манжета 7 см – пер 516.01 (254241)
манжета 15 см – пер 516.02 (254251)
манжета 21 см – пер 516.03 (254231)

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ПЕР 515

**Перчатки
ВЕЛВЕТ ШОК**

МАТЕРИАЛ: воловьья кожа
КРАГА: спилкок
ДЛИНА: 26 см
РАЗМЕР: 9-11

- со стороны ладони – кожа, а тыльная сторона из водостойкой замши «Велвет» (Velvet®)
- на ладони прокладка из вспененного полимера «Порон» (Poron®) толщиной 4,8 мм
- защитная эластичная манжета шириной 60 мм

ПЕР 515 (2049132)



ПЕР 115

**Перчатки
ВИБРОСТАТ-01**

МАТЕРИАЛ: кожа
ПОДКЛАДКА: Airgel®
МАНЖЕТА: жесткая, препятствует распространению остаточной вибрации выше по руке
РАЗМЕР: 9, 10, 11, 12

ЗАЩИТА: от вибраций частот 16-1000 Гц

- все кожаные элементы перчаток прошиты высокопрочными огнестойкими параарамидными нитями
- антивибрационный пакет Air Gel® защищает ладонь и пальцы рук
- дополнительная защита сустава большого пальца



ПЕР 201/208

**Перчатки АНГАРА ЛЮКС/
АНГАРА ЗИМА**

МАТЕРИАЛ: спилкок говяжий класса В (0,8 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

ПЕР 201 ПОДКЛАДКА: без подкладки
МАНЖЕТ: мягкая крага

ПЕР 208 УТЕПЛИТЕЛЬ: акриловый (синтетический) мех
МАНЖЕТ: мягкая крага, обшитая мехом изнутри

РАЗМЕР: 10.5

ПРИМЕНЕНИЕ: строительно-монтажные работы, работы во влажной среде



пер 208



ПЕР 205

Перчатки ДОКЕР

МАТЕРИАЛ: спилкок говяжий класса А (1,1 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)
ПОДКЛАДКА: флис на ладонной части
МАНЖЕТ: жесткая крага
РАЗМЕР: 10.5
ПРИМЕНЕНИЕ: строительно-монтажные работы, металлопрокат



пер 205



ПЕР 227

**Перчатки АНГАРА
ПРЕМИУМ**

МАТЕРИАЛ: спилкок свиной класса А (0,9 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

ПОДКЛАДКА: флис на ладонной части
МАНЖЕТ: мягкая крага

РАЗМЕР: 10.5

ПРИМЕНЕНИЕ: строительно-монтажные работы, работы во влажной среде

- водоотталкивающие свойства поверхности
- модель премиум-класса



пер 227



ПЕР 214

Перчатки ТРАЛЛ

МАТЕРИАЛ: спилкок говяжий класса А (1,2 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)
ПОДКЛАДКА: флис на ладонной части
МАНЖЕТ: жесткая крага
РАЗМЕР: 10.5
ПРИМЕНЕНИЕ: стоительно-монтажные работы, докерные работы, металлопрокат



пер 214



ПЕР 203/209

**Перчатки ЗАЩИТА/
ЗАЩИТА ЗИМА**

МАТЕРИАЛ: мебельная кожа (1 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

ПЕР 203 ПОДКЛАДКА: хлопок-ткань на ладонной части
МАНЖЕТ: мягкая крага

ПЕР 209 УТЕПЛИТЕЛЬ: акриловый (синтетический) мех
МАНЖЕТ: мягкая крага, обшитая мехом изнутри
РАЗМЕР: 10.5

ПРИМЕНЕНИЕ: строительно-монтажные работы, работы во влажной среде



пер 209



ПЕР 204

**Перчатки
СПИЛКОВЫЕ ЛЮКС**

МАТЕРИАЛ: спилкок говяжий 1,2 мм
ПОДКЛАДКА: без подкладки
МАНЖЕТ: из цельного спилка
РАЗМЕР: 10
ПРИМЕНЕНИЕ: строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом

• дополнительная накладка из спилка на ладони увеличивает износостойкость



пер 204





ПЕР 215

Перчатки **СИБИРЬ****МАТЕРИАЛ:** спиллок говяжий класса А (1,3 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)**ПОДКЛАДКА:** флис на ладонной части**МАНЖЕТ:** усиленная жесткая крага**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, погрузочные работы, металлопрокат

- двойной шов
- высокая прочность на истирание и разрыв



ПОД ЗАКАЗ

ПЕР 228

Перчатки **СИБИРЬ К****МАТЕРИАЛ:** высококачественная кожа класса А (1,4 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)**ПОДКЛАДКА:** флис на ладонной части**МАНЖЕТ:** усиленная жесткая крага**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, погрузочные работы, докерные работы, металлопрокат

- водоотталкивающая рабочая поверхность
- двойной шов
- высокая прочность на истирание и разрыв



ПЕР 216

Перчатки **СИБИРЬ+****МАТЕРИАЛ:** спиллок говяжий класса А (1,3 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)**ПОДКЛАДКА:** флис на ладонной части**МАНЖЕТ:** усиленная жесткая крага**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, погрузочные работы, докерные работы, металлопрокат

- дополнительная накладка из спилка на ладони, большом и указательном пальцах
- двойной шов
- увеличенная прочность на истирание



ПОД ЗАКАЗ

ПЕР 232

Перчатки **СИБИРЬ КМ****МАТЕРИАЛ:** высококачественная кожа класса А (1,4 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)**УТЕПЛИТЕЛЬ:** искусственный мех 600 г/м²**МАНЖЕТ:** жесткая крага, обшитая мехом изнутри**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, погрузочные работы, докерные работы, металлопрокат в холодное время года

- водоотталкивающая рабочая поверхность
- двойной шов
- отличная защита от пониженных температур



ПЕР 217

Перчатки **СИБИРЬ М****МАТЕРИАЛ:** спиллок говяжий класса А (1,3 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)**УТЕПЛИТЕЛЬ:** искусственный мех 600 г/м²**МАНЖЕТ:** жесткая крага, обшитая мехом изнутри**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, погрузочные работы, докерные работы, металлопрокат в холодное время года

- подкладка из меха обеспечивает великолепную защиту от пониженных температур
- двойной шов



ПОД ЗАКАЗ

ПЕР 233

Перчатки **СИБИРЬ КТ****МАТЕРИАЛ:** высококачественная кожа класса А (1,4 мм) + ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)**УТЕПЛИТЕЛЬ:** Тинсулейт®**МАНЖЕТ:** жесткая крага**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, погрузочные работы, докерные работы, металлопрокат в холодное время года

- водоотталкивающая рабочая поверхность
- двойной шов
- отличная защита от пониженных температур



ПЕР 224

Перчатки **ДРАЙВЕР****МАТЕРИАЛ:** спиллок говяжий класса А (1,3 мм)**ПОДКЛАДКА:** без подкладки**МАНЖЕТ:** цельный с перчаткой и эластичной резинкой на запястье**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом

- мягкая выделка спилка
- эластичная резинка на тыльной стороне
- манжет прошит по периметру хлопок-тесьмой



ПОД ЗАКАЗ

ПЕР 230

Перчатки **ДРАЙВЕР К****МАТЕРИАЛ:** высококачественная кожа класса А (1,4 мм)**ПОДКЛАДКА:** без подкладки**МАНЖЕТ:** цельный с перчаткой и резинкой на запястье**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом

- водонепроницаемые
- двойной шов
- великолепная тактильная чувствительность



ПЕР 221

Перчатки **ДРАЙВЕР СМ****МАТЕРИАЛ:** спиллок говяжий класса А (1,3 мм)**УТЕПЛИТЕЛЬ:** искусственный мех 600 г/м²**МАНЖЕТ:** цельный с перчаткой и резинкой на запястье**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом в холодное время года

- шлифованный спиллок
- эластичная резинка на тыльной стороне
- двойной шов
- великолепная тактильная чувствительность



ПОД ЗАКАЗ

ПЕР 220

Перчатки **ДРАЙВЕР КМ****МАТЕРИАЛ:** высококачественная кожа класса А (1,4 мм)**УТЕПЛИТЕЛЬ:** искусственный мех 600 г/м²**МАНЖЕТ:** цельный с перчаткой и резинкой на запястье**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом в холодное время года

- водонепроницаемые
- двойной шов
- великолепная тактильная чувствительность



ПЕР 222

Перчатки **ДРАЙВЕР СТ****МАТЕРИАЛ:** спиллок говяжий класса А (1,3 мм)**УТЕПЛИТЕЛЬ:** Тинсулейт®**МАНЖЕТ:** цельный с перчаткой и резинкой на запястье**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом в холодное время года

- шлифованный спиллок
- двойной шов
- великолепная тактильная чувствительность



ПОД ЗАКАЗ

ПЕР 231

Перчатки **ДРАЙВЕР КТ****МАТЕРИАЛ:** высококачественная кожа класса А (1,4 мм)**УТЕПЛИТЕЛЬ:** Тинсулейт®**МАНЖЕТ:** цельный с перчаткой и резинкой на запястье**РАЗМЕР:** 10.5**ПРИМЕНЕНИЕ:** строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом в холодное время года

- водонепроницаемые
- двойной шов
- великолепная тактильная чувствительность





ПЕР 212

Краги **МЕТАЛЛУРГ****МАТЕРИАЛ:** спилок говяжий (1,2 мм)**ПОДКЛАДКА:** байка**ДЛИНА:** не менее 350 мм**РАЗМЕР:** 10,5**ЦВЕТ:** красный**ПРИМЕНЕНИЕ:** сварочные работы в холодное время года, металлургия, работы в горячих цехах

- швы усилены кожаными вставками
- подкладка дополнительно защищает от механических воздействий



ПЕР 258

Краги **МЕТАЛЛУРГ М****МАТЕРИАЛ:** спилок говяжий (1,2 мм)**ПОДКЛАДКА:** акриловый (синтетический) мех 600 г/м²**РАЗМЕР:** 10,5**ДЛИНА:** не менее 350 мм**ПРИМЕНЕНИЕ:** металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство

ПЕР 218/234

Краги **СИБИРЬ****МАТЕРИАЛ:** спилок КРС (1,3 мм)**ПОДКЛАДКА:** ладонная часть – флис, крага – п/лен**ДЛИНА:** не менее 360 мм**ПЕР 218 РАЗМЕР:** 11**ПЕР 234 РАЗМЕР:** 12,5**ПРИМЕНЕНИЕ:** сварочные работы, работы в горячих цехах, металлургия

- шлифованный спилок
- швы с кожаными вставками прошиты нитью Кевлар®
- ладонная часть с дополнительной накладкой из спилка



ПЕР 244

Краги **СИБИРЬ М****МАТЕРИАЛ:** спилок КРС (1,3–1,5 мм),

однородный, сорт А, шлифованный, окрашенный

УТЕПЛИТЕЛЬ: искусственный мех 600 г/м²**РАЗМЕР:** 10,5**ДЛИНА:** 350 мм**ПРИМЕНЕНИЕ:** металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство в холодное время года

ПЕР 219

Краги **СИБИРЬ М****МАТЕРИАЛ:** спилок говяжий (1,3 мм)**ПОДКЛАДКА:** искусственный мех 600 г/м²**ДЛИНА:** не менее 360 мм**РАЗМЕР:** 10,5**ПРИМЕНЕНИЕ:** металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство

- шлифованный спилок
- швы с кожаными вставками прошиты нитью Кевлар®
- ладонная часть с дополнительной накладкой из спилка



ПЕР 262

Краги **WELDERSTAR****МАТЕРИАЛ:** лицевая кожа/спилок

класса А (1,1 мм)

ПОДКЛАДКА: без подкладки**ДЛИНА:** не менее 350 мм**РАЗМЕР:** 10, 11**ПРИМЕНЕНИЕ:** аргоновая сварка, сварка в масляной среде

ПЕР 261

Краги **WELDER-PROFI 4****МАТЕРИАЛ:** лицевая кожа/телячий

спилок 1,2–1,4 мм

ПОДКЛАДКА: 100% хлопок**ДЛИНА:** не менее 350 мм**РАЗМЕР:** 10,5**ПРИМЕНЕНИЕ:** сварочные работы, металлургия

- швы прошиты нитью Кевлар®
- премиум-класс
- ладонь выполнена из кожи особой выделки



РУК 029

Краги **брезентовые****МАТЕРИАЛ:** брезент 450 г/м²**ПОДНАЛАДОННИК:** нет**ЦВЕТ:** хаки**РАЗМЕР:** 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 70ЛЛ



ПЕР 503

HoneywellКраги **БЛЮ ВЕЛДИНГ****МАТЕРИАЛ:** спилок говяжий (1,2 мм)**ПОДКЛАДКА:** 100% хлопок по всей длине**ДЛИНА:** не менее 340 мм**РАЗМЕР:** 9, 10**ПРИМЕНЕНИЕ:** сварочные работы, металлургия

- все швы – наружные, для обеспечения максимального комфорта
- вшитый большой палец
- упрочненный мизинец



ПЕР 503 (2000044)



РУК 030

Краги **брезентовые****МАТЕРИАЛ:** брезент 450 г/м²**ПОДНАЛАДОННИК:** брезент 450 г/м²**ЦВЕТ:** хаки**РАЗМЕР:** 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 70ЛЛ



ПЕР 520/521

HoneywellКраги **ГРИН ВЕЛДИНГ+/
ГРИН ВЕЛДИНГ****МАТЕРИАЛ:** термостойкий спилок (1,4 мм)**ПЕР 520 ПОДКЛАДКА:** крага – п/лен**ПЕР 521 ПОДКЛАДКА:** без подкладки**ДЛИНА:** не менее 340 мм**РАЗМЕР:** 8, 9, 10**ПРИМЕНЕНИЕ:** сварочные работы, металлургия

- швы прошиты нитью Кевлар®
- все швы – наружные, для максимального комфорта
- дополнительная накладка на ладони и указательном пальце

ПЕР 520 (2000042)
ПЕР 521 (2000041)

РУК 031

Краги **спилковые****МАТЕРИАЛ:** спилок КРС 0,9–1,1 мм**ПОДНАЛАДОННИК:** нет**ЦВЕТ:** серый**ДЛИНА:** не менее 375 мм**РАЗМЕР:** 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 70ЛЛ





ПЕР 211



ПОД ЗАКАЗ



ПЕР 255



ПЕР 251



ПОД ЗАКАЗ

НОВИНКА!

Краги СПИЛКОВЫЕ ЛЮКС

МАТЕРИАЛ: спилок КРС 1,1 мм
ПОДКЛАДКА: без подкладки
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- ПЕР 211 пятипалые
- ПЕР 255 трехпалые
- ПЕР 251 двупалые

ДЛИНА: не менее 350 мм
РАЗМЕР: 10



Тр Тн100 Мп Ми



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ 12.4.010-75



ПЕР 245

НОВИНКА!

Краги МЕТАЛЛУРГ ЛЮКС

МАТЕРИАЛ: спилок КРС 1,2–1,3 мм
ПОДКЛАДКА:

- ПЕР 245 термоизолирующий нетканый материал
- ПЕР 250 искусственный мех
- КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: пятипалые

ДЛИНА: не менее 350 мм
РАЗМЕР: 10,5, 11

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Тн Тр Тн250 Мп Ми



пер 250



ПОД ЗАКАЗ

НАДЕЖНАЯ ХВАТКА ДЛЯ УВЕРЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

СДЕЛАНО В РОССИИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ



МЕТАЛЛУРГИЯ



ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПЕР 246



ПОД ЗАКАЗ



ПЕР 247



ПОД ЗАКАЗ



ПЕР 252



ПЕР 248



ПОД ЗАКАЗ



ПЕР 249



ПОД ЗАКАЗ



ПЕР 253



ПОД ЗАКАЗ



ПЕР 256



ПОД ЗАКАЗ

НОВИНКА!

Краги СИБИРЬ ЛЮКС/СИБИРЬ ЗИМА

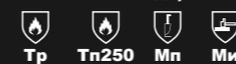
МАТЕРИАЛ: спилок КРС 1,2–1,3 мм
РАЗМЕР: 10,5, 11

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

ПОДКЛАДКА:

ЛЮКС

- ПЕР 246 пятипалые термоизолирующий нетканый материал
- ПЕР 247 трехпалые термоизолирующий нетканый материал
- ПЕР 252 двупалые термоизолирующий нетканый материал



Тр Тн250 Мп Ми

ЗИМА

- ПЕР 248 пятипалые искусственный мех
- ПЕР 249 трехпалые искусственный мех
- ПЕР 253 двупалые искусственный мех
- ПЕР 256 пятипалые натуральный мех



Тн Тр Тн250 Мп Ми

- комфортны и удобны в работе
- обеспечивают надежную защиту рук
- усиление на ладони и большом пальце
- прочный захват

длина: не менее 350 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ 12.4.010-75



Прошты термостойкими арамидными нитями

ЗАЩИТА И КОМФОРТ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ





РУК 001/002

Рукавицы хлопок

- РУК 001** МАТЕРИАЛ: двунитка 220 г/м²
ПОДНАЛАДОННИК: двунитка 220 г/м²
- РУК 002** МАТЕРИАЛ: саржа 320 г/м²
НАЛАДОННИК: саржа 320 г/м²
ПОДНАЛАДОННИК: саржа 270 г/м²
РАЗМЕР: 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 011/012

Рукавицы брезентовые
ОП

- РУК 011** МАТЕРИАЛ: брезент 450 г/м²
(соломка)
ПОДНАЛАДОННИК: нет
- РУК 012** МАТЕРИАЛ: брезент 530 г/м² (хаки)
ПОДНАЛАДОННИК: нет
РАЗМЕР: 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 005

Рукавицы хлопчатобумажные
с ПВХ-наладонником

- МАТЕРИАЛ: двунитка 220 г/м², ПВХ на бязи
ПОДНАЛАДОННИК: бязь 125 г/м²
РАЗМЕР: 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 007/008/009

Рукавицы хлопчатобумажные
с брезентовым наладонником

- РУК 007** МАТЕРИАЛ: двунитка 220 г/м²,
брезент 420 г/м²
ПОДНАЛАДОННИК: бязь 125 г/м²
- РУК 008** МАТЕРИАЛ: двунитка 245 г/м²,
брезент 450 г/м²
ПОДНАЛАДОННИК: бязь 125 г/м²
- РУК 009** МАТЕРИАЛ: саржа 290 г/м²,
брезент 450 г/м²
ПОДНАЛАДОННИК: бязь 125 г/м²
РАЗМЕР: 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 037

Рукавицы виброзащитные

- МАТЕРИАЛ: двунитка 245 г/м²
ПОДНАЛАДОННИК: двунитка 220 г/м²
ТОЛЩИНА ПОРОЛОНА: 10 мм
РАЗМЕР: 2
- ПРИМЕНЕНИЕ: работы с отбойными молотками, перфораторами

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛЛ



РУК 035

Рукавицы виброзащитные
ВИБРОТОН

- МАТЕРИАЛ: 100% хлопок 380 г/м²
ПОДКЛАДКА: фланель
НАПОЛНИТЕЛЬ: упругодемпфирующая резиновая прокладка
РАЗМЕР: 2
- ПРИМЕНЕНИЕ: работы с отбойными молотками, перфораторами

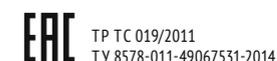
- каждая виброгасящая пластина прошита отдельным швом
- на тыльной стороне эластичная тесьма для более плотного прилегания к руке



РУК 046

Рукавицы
КР

- МАТЕРИАЛ: 100% хлопок (джерси)
ПОКРЫТИЕ: поливинилхлорид
РАЗМЕР: 2
- ПРИМЕНЕНИЕ: химическая промышленность, нефтедобывающие и металлургические предприятия, строительство



РУК 014

Рукавицы брезентовые
ОП 2

- МАТЕРИАЛ: брезент 530 г/м² (хаки)
ПОДНАЛАДОННИК: брезент 530 г/м²
РАЗМЕР: 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 042

Рукавицы брезентовые
со спилковым наладонником

- МАТЕРИАЛ: брезент 480 г/м²
НАЛАДОННИК: спилок КРС 0,9–1,1 мм
ПОДНАЛАДОННИК: двунитка 220 г/м²
РАЗМЕР: 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 032

Рукавицы спилковые

- МАТЕРИАЛ: спилок КРС 0,9–1,1 мм
ПОДНАЛАДОННИК: нет
РАЗМЕР: 2
ЦВЕТ: серый

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 70ЛЛ



РУК 033/034

Вачеги сукно/спилок

- РУК 033** МАТЕРИАЛ ВЕРХА: спилок КРС 1,1 мм с П-образным вырезом
- РУК 034** МАТЕРИАЛ ВЕРХА: спилок КРС 1,1 мм, цельный

- МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ: сукно шинельное 760 г/м²
ДЛИНА: не менее 350 мм
РАЗМЕР: 2

- швы прошиты двумя строчками
- нить армированная 70ЛЛ



РУК 018/019

Рукавицы суконные ОП

- РУК 018** МАТЕРИАЛ: сукно шинельное 760 г/м²
РУК 019 МАТЕРИАЛ: сукно шинельное 760 г/м²
ПОДНАЛАДОННИК: сукно шинельное 760 г/м²
РАЗМЕР: 2

- швы обработаны двойной строчкой
- нить армированная 70ЛЛ





РУК 020

Рукавицы утепленные

МАТЕРИАЛ: диагональ гладкокрашенная 220 г/м²
ПОДКЛАДКА: бязь 142 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: ватин 300 г/м²
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 022

Рукавицы утепленные с ПВХ

МАТЕРИАЛ: диагональ гладкокрашенная 220 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: ватин 300 г/м²
НАЛАДОННИК: ПВХ на двунитке
ПОДКЛАДКА: бязь 142 г/м²
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 023

Рукавицы утепленные с брезентовым наладонником

МАТЕРИАЛ: диагональ гладкокрашенная 220 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: ватин 300 г/м²
НАЛАДОННИК: брезент 485 г/м²
ПОДКЛАДКА: бязь 142 г/м²
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 024

Рукавицы утепленные брезентовые

МАТЕРИАЛ: брезент 485 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: ватин 300 г/м²
ПОДКЛАДКА: бязь 142 г/м²
ЦВЕТ: хаки
РАЗМЕР: 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 026

Рукавицы утепленные искусственный мех

МАТЕРИАЛ: диагональ гладкокрашенная 220 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: мех подкладочный 300 г/м²
ПОДКЛАДКА: нет
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



РУК 027

Рукавицы утепленные натуральный мех

МАТЕРИАЛ: диагональ гладкокрашенная 220 г/м²
УТЕПЛИТЕЛЬ: мех натуральный
ПОДКЛАДКА: нет
ЦВЕТ: чёрный
РАЗМЕР: 2

- нижний край – подгиб
- нить армированная 45ЛХ



MANIPULA SPECIALIST



♦ 1 класс риска

ПЕР 104/106

Перчатки
МИКРОН

ОСНОВА: нейлон, 15 п/д
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 200–230 мм
ЦВЕТ: (ПЕР 104) белый
ЦВЕТ: (блэк ПЕР 116) черный
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 10/250

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 1 класс риска

ПЕР 119/120

Перчатки
МИКРОН ПВХ

ОСНОВА: нейлон, 15 п/д
ПОКРЫТИЕ: точка ПВХ (технология Slip Grip®)
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 200–230 мм
ЦВЕТ: (ПЕР 119) белый
ЦВЕТ: (блэк ПЕР 120) черный
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 10/250

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 1 класс риска

ПЕР 124

Перчатки
МЕХАНИК БЛЭК

ОСНОВА: хлопок + нейлон, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: точка ПВХ (технология Slip Grip®)
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 240–260 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 10/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 1 класс риска

ПЕР 693

Перчатки
НИТРОСОФТ ПЛЮС

ОСНОВА: нейлон, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: нитрил
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 230–270 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 1 класс риска

ПЕР 692

Перчатки
НИТРОСОФТ

ОСНОВА: нейлон, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: нитрил
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 240–260 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 1 класс риска

ПЕР 638

Перчатки
МИКРОНИТ

ОСНОВА: нейлон, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: нитрил
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 230–260 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 1 класс риска

ПЕР 666

Перчатки
ЮНИТ-300

ОСНОВА: нейлон, 15 п/д
ПОКРЫТИЕ: вспененный нитрил (технология NitFoam™)
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 230–270 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 1 класс риска

ПЕР 658

Перчатки
МИКРОТЕХ

ОСНОВА: нейлон, 15 п/д
ПОКРЫТИЕ: латекс
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 250–270 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 1 класс риска

ПЕР 609

Перчатки
МАСТЕР

ОСНОВА: хлопок + полиэфир, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: латекс
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 250–280 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 1 класс риска

ПЕР 710

Перчатки
ЮНИТ-500

ОСНОВА: нейлон, 18 п/д
ПОКРЫТИЕ: вспененный нитрил (технология NFT®)
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 230–260 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008





♦ 1 класс риска

ПЕР 643
Перчатки
ЮНИТ-100

ОСНОВА: нейлон, 18 п/д
ПОКРЫТИЕ: гидропеллентный ПВХ (технология НРТ®)
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 240–280 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 1 класс риска

ПЕР 611
Перчатки
МИКРОПОЛ

ОСНОВА: нейлон, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: полиуретан
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 230–260 мм
ЦВЕТ: белый
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 1 класс риска

ПЕР 612
Перчатки
МИКРОПОЛ

ОСНОВА: нейлон, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: полиуретан
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 230–260 мм
ЦВЕТ: черный
РАЗМЕРЫ: 6, 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008

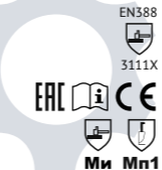


♦ 1 класс риска

ПЕР 665
Перчатки
ТЕХНИК ЛАЙТ РЧ

ОСНОВА: 100% хлопок (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: нитрил
МАНЖЕТ: трикотажный
ДЛИНА: 250–280 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 1 класс риска

ПЕР 671
Перчатки
ТЕХНИК ЛАЙТ РП

ОСНОВА: 100% хлопок (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: нитрил
МАНЖЕТ: трикотажный
ДЛИНА: 250–280 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



2 класс риска

ПЕР 604
Перчатки
ТЕХНИК РЧ

ОСНОВА: 100% хлопок (джерси) – 2х
ПОКРЫТИЕ: нитрил – 3х
МАНЖЕТ: трикотажный
ДЛИНА: 270–290 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 1 класс риска

ПЕР 667
Перчатки
МИКРОСТАТИК

ОСНОВА: нейлон с медными волокнами, 15 п/д
ПОКРЫТИЕ: полиуретан
МАНЖЕТ: оверлок из термонити
ДЛИНА: 230–260 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ 12.4.124-83
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 1 класс риска

ПЕР 624
Перчатки
АТОМ

ОСНОВА: хлопок (фильдекос)
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
МАНЖЕТ: подгиб края
ДЛИНА: 225–255 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11, 12
УПАКОВКА: 12/300

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 1 класс риска

ПЕР 672
Перчатки
ТЕХНИК ЛАЙТ КП

ОСНОВА: 100% хлопок (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: нитрил
МАНЖЕТ: крага
ДЛИНА: 250–270 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска

ПЕР 601
Перчатки
ТЕХНИК КП

ОСНОВА: 100% хлопок (джерси) – 2х
ПОКРЫТИЕ: нитрил – 3х
МАНЖЕТ: крага
ДЛИНА: 270–290 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска

ПЕР 603
Перчатки
ТЕХНИК РП

ОСНОВА: 100% хлопок (джерси) – 2х
ПОКРЫТИЕ: нитрил – 3х
МАНЖЕТ: трикотажный
ДЛИНА: 270–290 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска

ПЕР 602
Перчатки
ТЕХНИК КЧ

ОСНОВА: 100% хлопок (джерси) – 2х
ПОКРЫТИЕ: нитрил – 3х
МАНЖЕТ: крага
ДЛИНА: 270–290 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008





♦ 2 класс риска

ПЕР 610
Перчатки
БАРХАН КЧ

ОСНОВА: 100% хлопок (джерси) – 2х
ПОКРЫТИЕ: латекс
МАНЖЕТ: крага
ДЛИНА: 270–280 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



EN388 2243
Mi Mn2 Tn250



♦ 2 класс риска

ПЕР 685
Перчатки
СТАЛКЕР ПРО

ОСНОВА: текстильный материал
ПОКРЫТИЕ: кожаный спилок
ПОДКЛАДКА: фланель
МАНЖЕТ: крага
ДЛИНА: 260–270 мм
РАЗМЕРЫ: 10, 11
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



EN388 4244
Mi Mn2 Tn250



♦ 2 класс риска

ПЕР 703
Перчатки
ГЕРКУЛЕС

ОСНОВА: 100% хлопок (джерси) – 2х
ПОКРЫТИЕ: нитрил – 3х
МАНЖЕТ: крага
ДЛИНА: 280 мм
РАЗМЕРЫ: 10, 11
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



EN388 4242
K50 Щ50 Tn250
Mi Mn2 Hc Hm

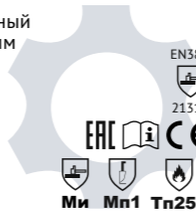


♦ 2 класс риска

ПЕР 623
Перчатки
БАРХАН РЧ

ОСНОВА: 100% хлопок (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: латекс
МАНЖЕТ: трикотажный
ДЛИНА: 260–280 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



EN388 2131X
Mi Mn1 Tn250

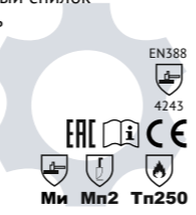


♦ 2 класс риска

ПЕР 684
Перчатки
СТАЛКЕР

ОСНОВА: текстильный материал
ПОКРЫТИЕ: кожаный спилок
ПОДКЛАДКА: фланель
МАНЖЕТ: крага
ДЛИНА: 260–270 мм
РАЗМЕРЫ: 10, 11
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



EN388 4243
Mi Mn2 Tn250



♦ 2 класс риска

ПЕР 663
Перчатки
АРАМАКС СЛИМ

ОСНОВА: Kevlar®, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 250–270 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



EN407 EN388 X1XXXX 2342
Mi Mn3



♦ 2 класс риска

ПЕР 664
Перчатки
АРАМАКС СЛИМ ГРИП

ОСНОВА: Kevlar®, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: точка ПВХ Slip Grip®
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 250–270 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



EN407 EN388 X1XXXX 2342
Mi Mn3

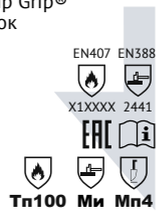


♦ 2 класс риска

ПЕР 645
Перчатки
АРАМАКС ГРИП

ОСНОВА: Kevlar®, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: точка ПВХ Slip Grip®
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 250–270 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



EN407 EN388 X1XXXX 2441
Mi Mn4



♦ 2 класс риска

ПЕР 644
Перчатки
АРАМАКС ЛАЙТ

ОСНОВА: Kevlar®, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 250–270 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



EN407 EN388 X1XXXX 2441
Mi Mn4



♦ 2 класс риска

ПЕР 660
Перчатки
АРАМАКС ФЛЕКС

ОСНОВА: Kevlar®, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 260 мм
РАЗМЕРЫ: 9
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



EN388 2441
Mi Mn4



♦ 2 класс риска

ПЕР 662
Перчатки
АРАМАКС ФЛЕКС ГРИП

ОСНОВА: Kevlar®, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: точка ПВХ Slip Grip®
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 260 мм
РАЗМЕРЫ: 9
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



EN388 2441
Mi Mn4



◆ 2 класс риска
ПЕР 647

3 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

Перчатки АРАМАКС ЛАТ

ОСНОВА: Kevlar®, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: латекс
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 260–270 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



◆ 2 класс риска
ПЕР 659

5 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

Перчатки АРАМАКС АРМОР

ОСНОВА: Kevlar®, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 270 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



◆ 2 класс риска
ПЕР 646

5 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

Перчатки АРАМАКС НИТ

ОСНОВА: параарамид/стекло/нейлон/лайкра, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: NFT® (вспененный нитрил)
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 260–270 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/72

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 1 класс риска
ПЕР 706

3 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

Перчатки ДАЙМОНД ПУ 3

ОСНОВА: Dyneema® Diamond Technology, 18 п/д
ПОКРЫТИЕ: полиуретан
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 230–260 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 1 класс риска
ПЕР 707

4 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

Перчатки ДАЙМОНД ПУ 4

ОСНОВА: Dyneema® Diamond Technology, 15 п/д
ПОКРЫТИЕ: полиуретан
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 230–260 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 1 класс риска
ПЕР 708

5 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

Перчатки ДАЙМОНД ПУ 5

ОСНОВА: Dyneema® Diamond Technology, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: полиуретан
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 230–260 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008

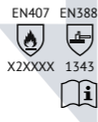


ПЕР 696/697/669

Нарукавники АРАМАКС СЛИВЗ

ОСНОВА: Kevlar® – 2х
ОБРАБОТКА КРАЯ: двойной оверлок
ДЛИНА: 450 мм, 560 мм
РАЗМЕРЫ: универсальный
УПАКОВКА: 1/30, 1/50

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 2 класс риска
ПЕР 690

Перчатки НИМА ПУ

ОСНОВА: Dyneema®, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: полиуретан, нитрил
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 240–260 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 1 класс риска
ПЕР 721

3 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

Перчатки СТИЛКАТ НИТ 3

ОСНОВА: Sapphire® Technology, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: NFT® (вспененный нитрил)
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 240–260 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/72

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 1 класс риска
ПЕР 719

3 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

Перчатки СТИЛКАТ ПУ 3

ОСНОВА: Sapphire® Technology, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: полиуретан
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 240–260 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 1 класс риска
ПЕР 720

5 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

Перчатки СТИЛКАТ ПУ 5

ОСНОВА: Sapphire® Technology, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: полиуретан
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 240–260 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008





◆ 1 класс риска
ПЕР 700 ◆ 250-1000 Гц, тип 2a
Перчатки ВИБРЕСТ

ОСНОВА: хлопок + полиэфир, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: неопреновые блоки Brick Pods®
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 250–260 мм
ТОЛЩИНА: 8 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10
УПАКОВКА: 1/10/100

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ 12.4.002-97
 ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 1 класс риска
ПЕР 701 ◆ 250-1000 Гц, тип 2a
Полуперчатки ВИБРЕСТ

ОСНОВА: хлопок + полиэфир, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: неопреновые блоки Brick Pods®
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 200–230 мм
ТОЛЩИНА: 8 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10
УПАКОВКА: 1/10/100

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ 12.4.002-97
 ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 1 класс риска
ПЕР 694 ◆ 250-1000 Гц, тип 2a
Перчатки ВИБРОФЛЕКС

ОСНОВА: трикотаж
ВИБРОСЛОЙ: VibraGel®
ПОКРЫТИЕ: полиуретан
МАНЖЕТ: Velcro®
ДЛИНА: 260–280 мм
ТОЛЩИНА: 8 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/6/36

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ 12.4.002-97
 ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 1 класс риска
ПЕР 726
Перчатки ДЭТРИОН САПФИР

ОСНОВА: Sapphire Technology
ПОКРЫТИЕ: NFT®
ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ: TPR
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 260–280 мм
ТОЛЩИНА: 8 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/36

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 1149-5:2004



◆ 2 класс риска
ПЕР 702 ◆ 250-1000 Гц, тип 2a
Перчатки ВИБЛОК

ОСНОВА: 100% хлопок (интерлок)
ВИБРОСЛОЙ: неопреновые блоки Brick Pods®
ПОКРЫТИЕ: нитрил
МАНЖЕТ: полимерный
ДЛИНА: 300 мм
ТОЛЩИНА: 8 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10
УПАКОВКА: 1/5/60

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ 12.4.002-97
 ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 1 класс риска
ПЕР 725
Перчатки ДЭТРИОН УЛЬТРА

ОСНОВА: Sapphire Technology, полиэстер, микрофибра, пенополиуретан
ПОКРЫТИЕ: полиуретан
ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ: TPR
МАНЖЕТ: неопрен, Velcro
ДЛИНА: 270–290 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/36

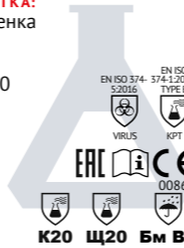
ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 1149-5:2004



◆ 2 класс риска
ПЕР 724 ⊗
Перчатки ЭКСПЕРТ

МАТЕРИАЛ: нитрил
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: полиуретановая пленка
ДЛИНА: 245 мм
ТОЛЩИНА: 0,10 мм
РАЗМЕРЫ: 6, 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 50/500

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 1149-5:2004



◆ 2 класс риска
ПЕР 639 ⊗
Перчатки ЭКСПЕРТ

МАТЕРИАЛ: нитрил
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: полиуретановая пленка
ДЛИНА: 245 мм
ТОЛЩИНА: 0,13 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 50/500

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 1149-5:2004



◆ 2 класс риска
ПЕР 633 ⊗
Перчатки ЭКСПЕРТ

МАТЕРИАЛ: нитрил
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: полиуретановая пленка
ДЛИНА: 245 мм
ТОЛЩИНА: 0,12 мм
РАЗМЕРЫ: 6, 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 50/500

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 1149-5:2004



◆ 2 класс риска
ПЕР 709 ⊗
Перчатки ЭКСПЕРТ

МАТЕРИАЛ: нитрил
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: полиуретановая пленка
ДЛИНА: 245 мм
ТОЛЩИНА: 0,08 мм
РАЗМЕРЫ: 6, 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 50/500

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 1149-5:2004

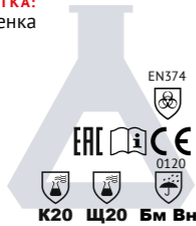




♦ 2 класс риска

ПЕР 634
Перчатки
ЭКСПЕРТ В+

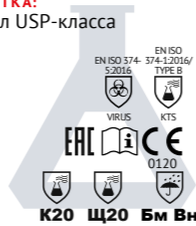
МАТЕРИАЛ: винил
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: полиуретановая пленка
ДЛИНА: 245 мм
ТОЛЩИНА: 0,08 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 50/500, 10 п. – 45/450
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 642
Перчатки
ЭКСПЕРТ Л

МАТЕРИАЛ: латекс
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: кукурузный крахмал USP-класса
ДЛИНА: 245 мм
ТОЛЩИНА: 0,10 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9
УПАКОВКА: 50/500
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 668
Перчатки
ЭКСПЕРТ УЛЬТРА

МАТЕРИАЛ: латекс
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: полиуретановая пленка
ДЛИНА: 300 мм
ТОЛЩИНА: 0,28 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 25/250
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 625
Перчатки
КЩС-1 ПРЕМИУМ

МАТЕРИАЛ: латекс – 2х
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: ионы серебра Silver®
ДЛИНА: 315 мм
ТОЛЩИНА: 0,60 мм
РАЗМЕРЫ: 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
УПАКОВКА: 1/12/120
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 614
Перчатки
КОНТАКТ

МАТЕРИАЛ: латекс
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: хлопковое напыление
ДЛИНА: 320 мм
ТОЛЩИНА: 0,52 мм
РАЗМЕРЫ: 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
УПАКОВКА: 1/12/120
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 648
Перчатки
ФОРСАЖ

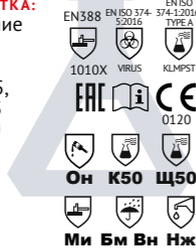
МАТЕРИАЛ: латекс – 2х
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: хлопковое напыление
ДЛИНА: 320 мм
ТОЛЩИНА: 0,55 мм
РАЗМЕРЫ: 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
УПАКОВКА: 1/12/120
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 613
Перчатки
БЛЕСК

МАТЕРИАЛ: латекс
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: хлопковое напыление
ДЛИНА: 300 мм
ТОЛЩИНА: 0,40 мм
РАЗМЕРЫ: 6-6,5, 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
УПАКОВКА: 1/12/120
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 615
Перчатки
КЩС-1

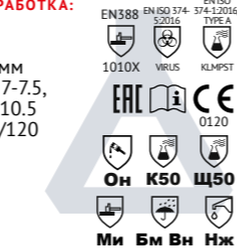
МАТЕРИАЛ: латекс – 2х
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: ионы серебра Silver®
ДЛИНА: 300 мм
ТОЛЩИНА: 0,45 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/120
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 616
Перчатки
КЩС-2

МАТЕРИАЛ: латекс
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: без покрытия
ДЛИНА: 300 мм
ТОЛЩИНА: 0,35 мм
РАЗМЕРЫ: 6-6,5, 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
УПАКОВКА: 1/12/120
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 617
Перчатки
ЦЕТРА

МАТЕРИАЛ: латекс
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: хлопковое напыление
ДЛИНА: 320 мм
ТОЛЩИНА: 0,75 мм
РАЗМЕРЫ: 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
УПАКОВКА: 1/12/120
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 618
Перчатки
СОЮЗ

МАТЕРИАЛ: латекс + неопрен
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: хлопковое напыление
ДЛИНА: 320 мм
ТОЛЩИНА: 0,70 мм
РАЗМЕРЫ: 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
УПАКОВКА: 1/12/120
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 621
Перчатки
ХИМИК

МАТЕРИАЛ: латекс + неопрен
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: хлопковое напыление
ДЛИНА: 320 мм
ТОЛЩИНА: 0,70 мм
РАЗМЕРЫ: 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
УПАКОВКА: 1/12/120
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013





♦ 2 класс риска

ПЕР 622
Перчатки
ХИМОПРЕН

МАТЕРИАЛ: неопрен
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА:
хлопковое напыление
ДЛИНА: 300 мм
ТОЛЩИНА: 0,75 мм
РАЗМЕРЫ: 7-7,5, 8-8,5,
9-9,5, 10-10,5
УПАКОВКА: 1/12/120



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска

ПЕР 620
Перчатки
НИТРОН

МАТЕРИАЛ: нитрил
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА:
без покрытия
ДЛИНА: 330 мм
ТОЛЩИНА: 0,22 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/120



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска

ПЕР 619
Перчатки
ДИЗЕЛЬ

МАТЕРИАЛ: нитрил
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА: с хлопковым
напылением
ДЛИНА: 330 мм
ТОЛЩИНА: 0,38 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/120



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска

ПЕР 631
Перчатки
НЕОФЛЕКС

ОСНОВА: хлопок 100% (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: неопрен
ДЛИНА: 350 мм
ТОЛЩИНА: 2,1 мм
РАЗМЕРЫ: 11
УПАКОВКА: 1/12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 630
Перчатки
ШЕЛЬФ

ОСНОВА: хлопок 100% (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: ПВХ
ДЛИНА: 300 мм
ТОЛЩИНА: 1,9 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска

ПЕР 682
Перчатки
КЕТОФЛЕКС

МАТЕРИАЛ: нитрил
ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА:
мелкая текстура
ДЛИНА: 330 мм
ТОЛЩИНА: 0,28 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/120



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска

ПЕР 629
Перчатки
ФИШЕР

ОСНОВА: хлопок 100% (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: латекс
ДЛИНА: 300 мм
ТОЛЩИНА: 1,6 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска

ПЕР 628
Перчатки
РЕФЛЕКС

ОСНОВА: хлопок 100% (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: латекс
ДЛИНА: 300 мм
ТОЛЩИНА: 1,4 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 1/12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска

ПЕР 673
Перчатки
ВИНТЕР ЛЮКС

ОСНОВА: шерсть 70% + акрил 20%
+ лайкра 10%, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 240–270 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 10/150



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 661
Перчатки
ВИНТЕР

ОСНОВА: шерсть 50% + акрил 40%
+ лайкра 10%, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 240–270 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 10/150



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска

ПЕР 675
Перчатки
СЕВЕР

ОСНОВА: шерсть 50% + акрил 50%, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 250–270 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 5/60



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013





◆ 2 класс риска
ПЕР 714
Перчатки
СЕВЕР ЛЮКС

ОСНОВА: шерсть 70% + акрил 30%, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: без покрытия
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 250–270 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 5/60

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



◆ 2 класс риска
ПЕР 723
Перчатки
СЕВЕР ПВХ

ОСНОВА: нейлон
ВКЛАДЫШ: шерсть 50%, акрил 50%
ПОКРЫТИЕ: SlipGrip
ДЛИНА: 250–260 мм
МАНЖЕТ: двойной оверлок
РАЗМЕРЫ: 9, 10
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



◆ 2 класс риска
ПЕР 651
Перчатки
МИКРОАЙС

ОСНОВА: нейлон + лайкра, 10 п/д
ПОКРЫТИЕ: латекс
ВКЛАДЫШ: шерсть 30% + акрил 70%
МАНЖЕТ: вязаный с эластичной тесьмой
ДЛИНА: 250–280 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/72

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 2 класс риска
ПЕР 712
Перчатки
ВИНТЕР ХИМ

ОСНОВА: нейлон, 15 п/д
ПОКРЫТИЕ: НРТ® (гидропеллентный ПВХ)
ВКЛАДЫШ: акрил, 7 п/д
МАНЖЕТ: вязаный с эластичной тесьмой
ДЛИНА: 280–300 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/72

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 2 класс риска
ПЕР 608
Перчатки
НОРДИК КП

ОСНОВА: хлопок 100% (джерси) – 2х
ПОКРЫТИЕ: ПВХ
ПОДКЛАДКА: пенополиуретан
МАНЖЕТ: крага
ДЛИНА: 280
РАЗМЕРЫ: 10, 11
УПАКОВКА: 6/72

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 2 класс риска
ПЕР 606
Перчатки
НОРДИК РП

ОСНОВА: хлопок 100% (джерси) – 2х
ПОКРЫТИЕ: ПВХ
ПОДКЛАДКА: пенополиуретан
МАНЖЕТ: трикотажный
ДЛИНА: 280
РАЗМЕРЫ: 10, 11
УПАКОВКА: 6/72

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 2 класс риска
ПЕР 653
Перчатки
ЮНИТ ХАЙ ВИЗ

ОСНОВА: нейлон, 13 п/д
ПОКРЫТИЕ: НРТ® (гидропеллентный ПВХ)
ВКЛАДЫШ: акрил, 7 п/д
МАНЖЕТ: вязаный с эластичной тесьмой
ДЛИНА: 250–280 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/72

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 2 класс риска
ПЕР 713
Перчатки
ЮНИТ ОЙЛ

ОСНОВА: нейлон, 15 п/д
ПОКРЫТИЕ: НРТ® (гидропеллентный ПВХ)
ВКЛАДЫШ: акрил, 7 п/д
МАНЖЕТ: вязаный с эластичной тесьмой
ДЛИНА: 260–280 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/12/72

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 2 класс риска
ПЕР 711
Перчатки
НОРД ГРИП

ОСНОВА: нейлон
ПОКРЫТИЕ: Coral® Grip (пористый ПВХ) + полиуретан
ВКЛАДЫШ: акрил
МАНЖЕТ: крага
ДЛИНА: 280–300 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 1/6/72

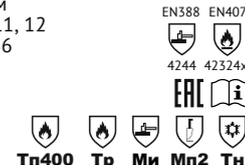
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



◆ 2 класс риска
ПЕР 689
Перчатки
ФЛАГМАН ФРОСТ

ОСНОВА: воловий спилкок
ПОДКЛАДКА: искусственный мех
МАНЖЕТ: удлиненная крага
ТОЛЩИНА: 1,2–1,4 мм
ДЛИНА: 410 мм
РАЗМЕРЫ: 10, 11, 12
УПАКОВКА: 6/36

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



DuPont™
Kevlar.



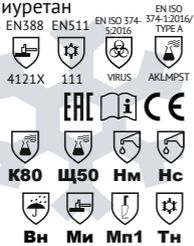


♦ 2 класс риска
ПЕР 607

**Перчатки
НОРДИК**

ОСНОВА: хлопок 100% (джерси) – 2х
ПОДКЛАДКА: пенополиуретан
ПОКРЫТИЕ: ПВХ
МАНЖЕТ: сплошной
ДЛИНА: 300 мм
РАЗМЕРЫ: 10, 11
УПАКОВКА: 6/72

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска
ПЕР 695

**Перчатки
ПЛАЗМА**

ОСНОВА: Nomex, 10 п/д
МАНЖЕТ: двойной оверлок из нити Kevlar®
ДЛИНА: 240–270 мм
РАЗМЕРЫ: 7, 8, 9, 10
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска
ПЕР 637

**Перчатки
АЙСБЕРГ**

ОСНОВА: хлопок 100% (интерлок)
ПОКРЫТИЕ: ПВХ
ВКЛАДЫШ: акрил
МАНЖЕТ: удлиненная крага
ДЛИНА: 350 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 9.5, 11
УПАКОВКА: 1/6/36

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008

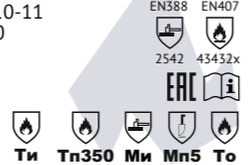


♦ 2 класс риска
ПЕР 650

**Перчатки
АРАМАКС ТЕРМО**

ОСНОВА: Kevlar®, 7 п/д
ВКЛАДЫШ: хлопок, 7 п/д
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 340 мм
РАЗМЕРЫ: 8-9, 10-11
УПАКОВКА: 1/30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

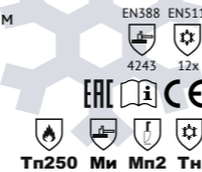


♦ 2 класс риска
ПЕР 686

**Перчатки
СТАЛКЕР ФРОСТ**

ОСНОВА: текстильный материал
ПОКРЫТИЕ: кожаный спилок
ПОДКЛАДКА: искусственный мех
МАНЖЕТ: крага
ТОЛЩИНА: 1,4 мм
ДЛИНА: 260–270 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/60

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

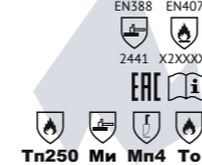


♦ 2 класс риска
ПЕР 649

**Перчатки
АРАМАКС**

ОСНОВА: Kevlar®, 7 п/д
МАНЖЕТ: двойной оверлок
ДЛИНА: 250–270 мм
РАЗМЕРЫ: 8, 9, 10
УПАКОВКА: 10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска
ПЕР 683

**Перчатки
ТЕРМОФЛЕКС**

ОСНОВА: трикотажное полотно
ПОКРЫТИЕ: нитрил
МАНЖЕТ: удлиненная крага
ДЛИНА: 350 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 12/72

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008



♦ 2 класс риска
ПЕР 688

**Перчатки
ФАГМАН ЛЮКС**

ОСНОВА: джинса
ВЕРХ: воловий спилок
ТОЛЩИНА: 1,4 мм
МАНЖЕТ: удлиненная крага
ДЛИНА: 360, 380, 410 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 6/60

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

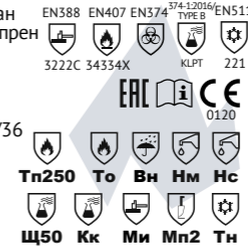


♦ 2 класс риска
ПЕР 636

**Перчатки
НЕОТЕРМ**

ОСНОВА: хлопок 100% (джерси) – 2х
ПОДКЛАДКА: пенополиуретан
ПОКРЫТИЕ: неопрен
МАНЖЕТ: удлиненная крага
ДЛИНА: 350 мм
РАЗМЕРЫ: 11
УПАКОВКА: 1/6/36

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



♦ 2 класс риска
ПЕР 722

**Перчатки
ФАГМАН ФАЕРЛАЙТ**

ОСНОВА: воловий спилок
ПОДКЛАДКА: интерлок
МАНЖЕТ: удлиненная крага
ДЛИНА: 380 мм
ТОЛЩИНА: 1,4 мм
РАЗМЕРЫ: 10
УПАКОВКА: 6/60

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

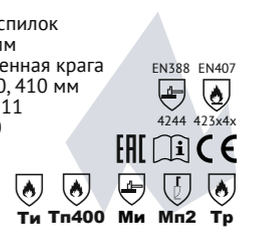


♦ 2 класс риска
ПЕР 687

**Перчатки
ФАГМАН**

ОСНОВА: джинса + флис на ладонной части
ВЕРХ: воловий спилок
ТОЛЩИНА: 1,4 мм
МАНЖЕТ: удлиненная крага
ДЛИНА: 360, 380, 410 мм
РАЗМЕРЫ: 9, 10, 11
УПАКОВКА: 6/60

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



DuPont™
Kevlar.

DuPont™
Kevlar.

EN388 EN407
2542 43432x





Хозяйственная группа

Медицинское имущество	512
Постельные принадлежности	514
Технические ткани	515
Хозяйственные товары	516
Рабочий инструмент / Хозяйственные товары	517



АПТЕЧКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ «ФЭСТ»
 Аптечка изготовлена в соответствии с приказом Минздрава России от 05.03.2011г. № 169н. ТУ 9398-129-10973749-2017, РУ № ФСР 2011/11668
 Назначение: для оказания первой помощи работникам на производственных участках и в рабочих кабинетах.



АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ «ФЭСТ» ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
 ТУ 9398-037-10973749-2015, РУ № ФСР 2008/02948
 Назначение: для оснащения промышленных предприятий – 30 человек.



АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ «ФЭСТ» ОФИСНАЯ
 ТУ 9398-038-10973749-2015, РУ № ФСР 2008/03275
 Назначение: для оснащения рабочих кабинетов учреждений и организаций – на 30 человек.



АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ «ФЭСТ» КОЛЛЕКТИВНАЯ
 ТУ 9398-058-10973749-2008, РУ № ФСР 2008/03785
 Назначение: для оснащения предприятий, учреждений, производств. Для коллектива 15–20 человек.



АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ «ФЭСТ» АВТОМОБИЛЬНАЯ
 Состав аптечки соответствует приказу Минздрава России от 20.08.1996 № 325 (в редакции приказа Минздрава России от 08.09.2009 г. №697н). ТУ 9398-100-10973749-2017, РУ № ФСР 2010/06799
 Назначение: для оснащения автотранспортных средств. Для оказания само- и взаимопомощи людям, находящимся в автомобиле, микроавтобусе, автобусе.



АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ «ФЭСТ» УНИВЕРСАЛЬНАЯ
 ТУ 9398-040-10973749-2015, РУ № ФСР 2008/02949
 Назначение: для оказания неотложной медицинской помощи в производственных условиях (для коллектива до 7 человек).



АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ «ФЭСТ» ПРОТИВООЖОГОВАЯ
 ТУ 9398-068-10973749-2007, РУ № ФСР 2007/01032
 Назначение: для оказания первой помощи при ожогах любой степени.



АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ «МИНИ» ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ТУ 9398-041-10973749-2015, РУ № ФСР 2007/01404
 Назначение: для оказания первой медицинской помощи одному пострадавшему – на производстве или в быту.



МЕДИЦИНСКОЕ ИМУЩЕСТВО



МЕД 012

Аптечка
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Предназначена для оказания первой медицинской помощи работникам и служащим организаций, предприятий и учреждений при неотложных состояниях, травмах, недомоганиях. Комплектуется в пластиковый чемоданчик с внутренними перегородками и удобными замками.

ТУ 9398-040-10973749-2015
РУ №ФСР 2008/02949



МЕД 011

Аптечка
АВТОМОБИЛЬНАЯ

Аптечка предназначена для оказания само- и взаимопомощи водителям и пассажирам всех видов автотранспорта. Состав аптечки соответствует приказу Минздрава РФ №697н от 08.09.2009 года.

ТУ 9398-100-10973749-2009
РУ №ФСР 2010/06799



МЕД 024

Аптечка
КОЛЛЕКТИВНАЯ
для отдельного рабочего
места

Аптечка коллективная для оснащения предприятий, учреждений, производств.

ТУ 9398-058-10973749-2008
РУ №ФСР 2008/03785



МЕД 001

Сумка САНИТАРНАЯ
по приказу №61Н

Сумка санитарная с укладкой предназначена для оказания первой помощи в полевых условиях и соответствует требованиям служб ГО и ЧС. Сумка санитарная выполнена из водоотталкивающего материала типа «брезент» и укомплектована лекарственными средствами и медицинскими изделиями. Содержимое санитарной сумки соответствует требованиям МЧС России. Санитарная сумка со спецукладкой полностью соответствует требованиям к медицинским средствам обеспечения НАСФ (нештатных аварийно-спасательных формирований). Сумка санитарная выполнена в варианте полевого использования. **Габаритные размеры, мм: 300*300*120**

ТУ 9398-088-10973749-2009
РУ №ФСР 2009/057 19



МЕД 021

Комплект
МЕДИЦИНСКИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ
ЗАЩИТЫ

КИМГЗ укомплектован в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 15.02.2013 №70Н и приказом Министерства РФ по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий от 23.01.2014 г. №23

Предназначен для обеспечения личного состава формирований и населения при выполнении ими мероприятий по оказанию первичной медико-санитарной помощи и первой помощи пострадавшим, выполняющим задачи в районах возможных ЧС.

ТУ 9398-147-10973749-2014



МЕД 009

Носилки
СПАСАТЕЛЬНЫЕ

Предназначены для перемещения пострадавшего в труднодоступных местах, в помещениях и проходах с ограниченными размерами, извлечения из завалов и при проведении спасательных работ. **Грузоподъемность не более 150 кг**
Размер носилок: 1880*820 мм
Масса – 0,8 кг

ТУ 8028-070-10973749-2007



МЕД 019, 018, 017, 010

Аптечка ПЕРВОЙ
ПОМОЩИ работникам

Аптечка предназначена для оказания первой медицинской помощи работникам предприятий и учреждений. Состав аптечки соответствует приказу Минздрава РФ №169н от 05.03.2011 года.

мед 019 сумка из водоотталкивающей ткани с застежкой на молнии
мед 017 металлический шкафчик с настенным креплением, запираемый на замок
мед 018 шкафчик из ударопрочного пластика с настенным креплением и защелкой
мед 010 футляр

ТУ 9398-129-10973749-2015
РУ №ФСР 2011/11668



МЕД 006, 007

Аптечка
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

Аптечка предназначена для оказания само- и взаимопомощи на рабочем месте при недомоганиях различной этиологии, неотложных состояниях, травмах. Состав разработан совместно с РАМН НИИ медицины труда.

мед 006 металлический шкафчик с настенным креплением, запираемый на замок
мед 007 шкафчик из пластика с настенным креплением и защелкой

ТУ 9398-037-10973749-2015



МЕД 025

Набор
ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ
СРЕДСТВ
противоожоговый НПС

(Приказ МЧС России от 30.06.2014 г. №331)

Предназначен для оказания первой помощи пострадавшим от ожогов различной степени тяжести (термических, химических, лучевых ожогов 1-3 степени).

Оснащен специализированными противоожоговыми средствами. Изготовлен в виде сумки из плотного водонепроницаемого материала.

ТУ 9398-156-10973749-2015



МЕД 005

Индивидуальный
противохимический
пакет ИПП-11

Предназначен для профилактики поражений кожных покровов капельно-жидкими отравляющими и химически опасными веществами через открытые участки кожи в интервале температур от +50 до -20°C, а также для нейтрализации этих веществ на коже и одежде человека, СИЗОД и инструментах.

Форма выпуска: герметичный пакет, содержит тампон из нетканого материала, пропитанный противохимическим средством.

ТУ 9398-110-04872702-99



МЕД 004

Индивидуальный
перевязочный пакет
ИПП-1

Предназначен для оказания первой медицинской помощи посредством наложения первичных повязок на раны при несчастных случаях, стихийных бедствиях, техногенных авариях и других экстремальных ситуациях, в том числе в военных условиях.

Форма выпуска: бинт (7 см на 7 м) и две ватно-марлевые стерильные подушки, пришитые к бинту.

ГОСТ 1179-93
РУ №ФСР 2009/05126



МЕД 023

Аптечка
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ
(МИНИ)

Аптечка индивидуальная предназначена для оказания первой медицинской помощи в домашних условиях. Содержимое домашней медицинской аптечки позволит Вам купировать нежелательные проявления большинства заболеваний до прихода врача!

ТУ 9398-041-10973749-2015
РУ №ФСР 2007/01404



ПОСТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПСТ 025, 026, 029, 039, 057, 059, 062

МАТРАЦ

пст 025 70*190 наполнитель РВ, вес 5,5 кг, полисатин
пст 026 90*190 наполнитель РВ, вес 7,5 кг, полисатин

пст 029 70*190 наполнитель РВ, тик
пст 039 90*190 наполнитель РВ, тик
пст 057 70*190 наполнитель вата х/б, тик
пст 059 90*190 наполнитель вата х/б, тик
пст 062 70*190*05 наполнитель холкон, полисатин

ТР ТС 025/2012



ПСТ 030-035

ПОДУШКА

пст 030 рабочая
пст 031 пух-перо 60*60
пст 032 пух-перо 70*70
пст 033 синтепон 60*60
пст 034 синтепон 70*70
пст 035 «Файбер» 68*68

ТР ТС 017/2011



ПСТ 024, 058

ПОКРЫВАЛО И ПЛЕД

пст 024 покрывало гобеленовое 150*200, пл. 300 г/м²
пст 058 плед флисовый 150*200, пл. 300 г/м²

ТР ТС 017/2011



ПСТ 016-018, 020, 022, 038, 056

ОДЕЯЛО

пст 016 синтепоновое 140*205
пст 017 синтепоновое 172*205
пст 018 ватное 140*205
пст 038 ватное 172*205
пст 020 полушерстяное 140*205
пст 022 байковое 140*205
пст 056 «Файбер» 140*205

ТР ТС 017/2011



ПЛТ 001, 049

ПОЛОТЕНЦЕ
вафельное

плт 001 отбеленное 40*80, пл. 145 г/м²
плт 049 40*75 с рисунком

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 11027-80

ПСТ 063, 002-011

ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ

КОМПЛЕКТ ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ
пст 063 КПБ гладкокрашенный 210*150, 1 нав. 70*70
пст 002 ситец белоземельный 210*150, 70*70 (2 наволочки), пл. 70 г/м²
пст 003 бязь отбеленная 210*150, 70*70, пл. 125 г/м²
пст 004 бязь набивная 210*150, 70*70, пл. 125 г/м²
пст 005 бязь набивная 210*180, 70*70, пл. 125 г/м²
пст 006 полисатин набивной «Рабочий» 210*150 (1 наволочка), пл. 75 г/м²

ПРОСЫНИ, НАВОЛОЧКИ,
ПОДОДЕЯЛЬНИКИ

пст 007 простынь бязь 210*150, пл. 125 г/м²
пст 008 пододеяльник бязь 210*150, пл. 125 г/м²
пст 011 наволочка бязь 70*70, пл. 125 г/м²

ТР ТС 017/2011



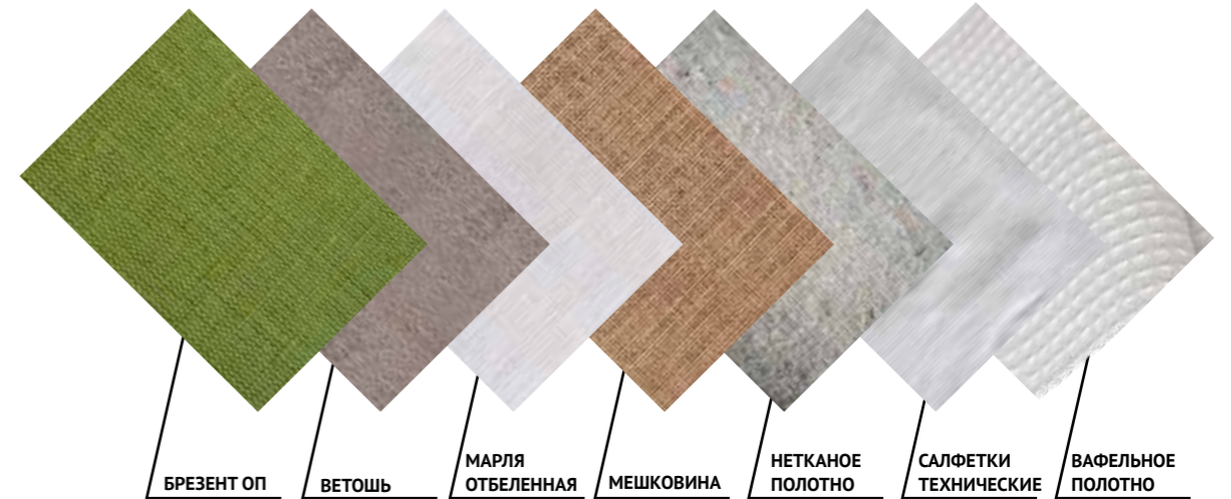
ПЛТ 004, 005, 008

ПОЛОТЕНЦЕ
махровое

плт 004 35*65, пл. 400 г/м²
плт 005 45*90, пл. 400 г/м²
плт 008 70*140, пл. 400 г/м²

ТР ТС 017/2011

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТКАНИ



БРЕЗЕНТ ОП

ВЕТОШЬ

МАРЛЯ
ОТБЕЛЕННАЯ

МЕШКОВИНА

НЕТКАНОЕ
ПОЛОТНОСАЛФЕТКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕВАФЕЛЬНОЕ
ПОЛОТНО

ТКАНИ

БРЕЗЕНТ ОП арт. 11255
бре 006 450 г/м², ш. 90 см

ВАФЕЛЬНОЕ ПОЛОТНО
ваф 001 145 г/м², ш. 45 см
ваф 010 145 г/м², ш. 80 см

МАРЛЯ ОТБЕЛЕННАЯ
мар 001 32 г/м²
1 рулон – 1000 м (НДС 10%)

МЕШКОВИНА
(ткань упаковочная)
меш 001 200 г/м², ш. 110 см

НЕТКАНОЕ ПОЛОТНО
нет 001 200 г/м², ш. 160 см, рулон – 50 м
нет 010 150 г/м², ш. 78 см, рулон – 50 м «Неткол»
нет 011 200 г/м², ш. 150 см, рулон – 50 м, цветное

САЛФЕТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ
саф 001 40х40 см, бязь отбеленная

ВЕТОШЬ х/б
вет 001 «Стандарт»





МОЮЩИЕ И ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА



МОЮ 002-010

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

МОЮ 006 «Пемоксоль Люкс» 400 г
МОЮ 007 «Пемолукс» 400 г
МОЮ 010 сода кальцинированная 600 г
МОЮ 002 «Комет» 400 г



МОЮ 051-053

ПОРОШОК

МОЮ 051 «Лотос» 3% ПАВ 20 кг
МОЮ 052 порошок стиральный «Лотос» 450 г
МОЮ 053 «Лотос» автомат 450 г

ГОСТ Р 52488-2005



МОЮ 003

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

МОЮ 003 моющее средство «Прогресс» 5 л



МОЮ 012-015

СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ

МОЮ 012 средство для унитазов «Силит» 450 г
МОЮ 013 средство для окон с распылителем 500 мл
МОЮ 014 «Утенок» для туалета 750 мл гель
МОЮ 015 «Фейри» 500 мл



МОЮ 001

ЖИДКОЕ МЫЛО

МОЮ 001 жидкое мыло, канистра 5 л

ТР ТС 009/2011



МОЮ 031, 032, 058

МЫЛО

МОЮ 031 туалетное 90 г в обертке
МОЮ 032 туалетное «Детское» 90 г в обертке
МОЮ 058 туалетное 100 г в упаковке

ТР ТС 009/2011



МОЮ 033

МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ

МОЮ 033 хозяйственное 72% 200 г

ТР ТС 024/2011
ГОСТ 30266-95

МОЮ 040

ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА

МОЮ 040 освежитель воздуха

ГОСТ Р 51697-2000
ГОСТ Р 51696-2000

КИС 001-026

КИСТИ МАЛЯРНЫЕ

КИС 001 КФ-20
КИС 002 КФ-25
КИС 003 КФ-40
КИС 004 КФ-50

КИС 020 КР-20
КИС 021 КР-25
КИС 022 КР-30
КИС 023 КР-40

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

КИС 005 КФ-60
КИС 006 КФ-75
КИС 007 КФ-100

КИС 024 КР-50
КИС 025 КР-60
КИС 026 КР-70



МОЛ 022-024

МОЛОТКИ

МОЛ 022 500 г
МОЛ 023 600 г
МОЛ 024 800 г

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

ИЗО 003, 010

ИЗОЛЕНТА

ИЗО 003 синяя
ИЗО 010 х/б 250 г черная

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

СУМ 001-004

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА кожаная, нейлоновая

СУМ 001 сумка кожаная 550x230 мм
СУМ 002 сумка нейлоновая 530x250 мм

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

СУМ 003 сумка нейлоновая 600x280 мм
СУМ 004 сумка нейлоновая 240x170 мм

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

ТОП 001-003 / КУВ 006-008

ТОПОРЫ И КУВАЛДЫ

ТОП 001 А0 1,2 кг в сборе
ТОП 002 А2 2 кг в сборе
ТОП 003 колун 2,5 кг в сборе

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

КУВ 006 3 кг
КУВ 007 5 кг
КУВ 008 8 кг



СКО 001-004

СКОТЧ

СКО 001 коричневый, 66 м
СКО 002 малярный, 66 м
СКО 003 прозрачный, 66 м
СКО 004 стретч-пленка

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

РУЛ 001-004

РУЛЕТКИ корпус

РУЛ 002 3 м
РУЛ 003 5 м
РУЛ 004 7,5 м
РУЛ 001 10 м

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

ШПГ 002-009

ШПАГАТ

ШПГ 002 2,2 ктекс бобина 5 кг
ШПГ 006 1,6 ктекс бобина 1 кг
ШПГ 009 шпагат льнопеньковый
4-прядный 2-2,5 кг

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

ЗАМ 010-018

ЗАМКИ навесные

зам 010 ВС-2
зам 011 ВС-2-10
зам 012 ВС-2-21
зам 013 ВС-2-3
зам 014 ВС-2-4 длинная дужка

зам 015 ВС-2-4-01 короткая дужка
зам 017 влагозащищенный
зам 018 ВС-2-7



Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

ЩЕТКИ ЩЕТ 010-035, ЩЕМ 001, 002

щет 010 деревянная 280 мм
щет 011 деревянная 500 мм под метро
щет 012 деревянная 700 мм под метро
щет 015 пластмассовая 280 мм
щет 022 деревянная палубная

щет 025 щетка-сметка
щет 033 щетка-скраб
щет 034 щетка-твигги
щет 054 для уборки улиц
щет 024 щетка утюжок универсал

щет 023 щетка сметка пластиковая пятирядная
щем 002 латунная с пластмассовой ручкой
щем 001 пятирядная щетка

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



щет 010



щет 011



щет 012



щет 015



щет 022



щет 033



щет 034



щет 054



щет 024



щет 023



щет 025



НАБ 030, ЕРШ 001

НАБОР ДЛЯ ТУАЛЕТА

ерш 001 ерш унитазный
наб 030 набор для туалета

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ВЕН 001, 002, 005

ВЕНИКИ

вен 001 Узбекистан
вен 002 Сорго-Люкс Молдова
вен 005 Узбекистан в/с

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ЛОП 002, 004, 012

ЛОПАТЫ

лоп 002 совковая
лоп 004 штыковая
лоп 012 штыковая (рельсовая сталь)

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



КОН 001-004

КОНУС дорожный

кон 001 КС-1, 320 мм окрашенная полоса
кон 002 КС-1, 320 мм светоотражающая полоса
кон 003 КС-2, 520 мм 2 окрашенные полосы
кон 004 КС-2, 520 мм 2 светоотражающие полосы

ТУ 2291-003-80699681-2011



МЕТ 001-002

МЕТЛЫ полипропиленовые

мет 001 круглая многорядная с черенком
мет 002 плоская без черенка

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ГРА 002-020

ГРАБЛИ

гра 002 12-зубые витые
гра 003 14-зубые витые
гра 004 16-зубые витые
гра 010 веерные с выдвижной ручкой
гра 011 веерные пластинчатые
гра 012 веерные проволочные
гра 020 пластмассовые

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ЧЕР 001-004, ТРЯ 001, ШВА 001

ЧЕРЕНКИ, ТРЯПКОДЕРЖАТЕЛЬ, ШВАБРА ДЕРЕВЯННАЯ

чер 002 для лопат ф40 мм, 1,3 м
чер 001 для грабель ф30 мм, 1,3 м
чер 003 для щеток ф25 мм, 1,2 м
чер 004 для щеток с резьбой
тря 001 тряпкодержатель
шва 001 швабра деревянная

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



СОВ 002-004

СОВКИ для мусора

сов 004 пластмассовый
сов 002 металлический
сов 003 оцинкованный с вертикальной ручкой

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ЛЕН 001-004

ЛЕНТА оградительная

лен 001 бело-красная 50 мм x 200 м
лен 002 черно-желтая 75 мм x 250 м
лен 003 бело-красная 75 мм x 250 м
лен 004 бело-красная 75 мм x 250 м и с логотипом «Спецобъединение Юго-Запад»

ТУ 2245-002-80699681-2009



СТР 001-007
СТРЕМЯНКА
оцинкованная

стр 006 4 ступ 0,89 м
стр 001 5 ступ 1,10 м
стр 002 6 ступ 1,32 м
стр 003 7 ступ 1,52 м
стр 004 8 ступ 1,74 м
стр 005 9 ступ 1,94 м
стр 007 10 ступ 2,16 м

ТУ 9693-001-51298946-2008



ЛЕС 001-004
ЛЕСТНИЦА
трехсекционная

лес 004 3 секции по 7 ступеней, 2,84 м, max 3,99 м
лес 003 3 секции по 9 ступеней, 3,98 м, max 5,69 м
лес 001 3 секции по 12 ступеней, 5,45 м, max 8,55 м
лес 002 3 секции по 14 ступеней, 6,45 м, max 10,25 м

ТУ 9693-007-51298946-2008



МЕШ 001, 004
МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА

меш 004 мешок полипропиленовый 120 л
меш 001 мешок для мусора полиэтиленовый 120 л



КАН 001-004
КАНИСТРЫ

кан 001 алюминиевая 10 л
кан 002 алюминиевая 20 л
кан 003 металлическая 10 л
кан 004 металлическая 20 л

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ВЕД 001-004, 012
ВЕДРА

вед 001 12 л оцинкованное
вед 003 9 л оцинкованное
вед 004 12 л пластмассовое
вед 012 12 л пластмассовое строительное

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ОГН 001-003
ОГнетушитель
порошковый

Предназначен для тушения пожаров класса А, В, С или ВС в зависимости от типа применяемого порошка, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 10 кВ. Эксплуатируется при температуре от -40 до +50°C. Перезарядка – один раз в пять лет.

огн 001 ОП-2 огн 003 ОП-8
огн 002 ОП-4

ФЗ № 123
ГОСТ Р 51057-2001



ОГН 004-010
ОГнетушитель
углекислотный

Предназначен для тушения при возгорании различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, при возгорании на электрифицированном железнодорожном транспорте, электроустановках, находящихся под напряжением не более 10 кВ, возгорания в музеях, картинных галереях и архивах, офисных помещениях при наличии оргтехники, а также в жилом секторе. Эксплуатируется в диапазоне температур от -40 до +50°C.

огн 004 ОУ-1 огн 010 ОУ-5
огн 005 ОУ-2 огн 008 ОУ-10
огн 006 ОУ-3 (под заказ)

ФЗ № 123
ГОСТ Р 51057-2001



ПОД ЗАКАЗ
вед 010
ведро конусное

топ 010
топор пожарный

баг 001
багор пожарный

лоп 010 лопата пожарная
штыковая, совковая

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия





СНЕГОУБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



ЛОС 010, 015, 051

ЛОПАТА снеговая дюралевая

лос 010 500х375 1-бортная

лос 015 500х375 3-бортная

лос 051 500х375 3-бортная с накладкой

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ЛОС 020

ЛОПАТА фанерная

лос 020 400х400 фанерная с черенком

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ЛОС 030

ЛОПАТА снеговая металлическая

лос 030 320х350 лопата снеговая

металлическая

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ЛОС 005, 031, 034

ДВИЖОК снегоуборочный

лос 005 750х550 пластмассовый

с П-образной ручкой

лос 031 1060х530 метал. с П-образной ручкой

лос 034 755х410 дюралевый

с П-образной ручкой

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ЛОС 001, 003

ЛОПАТА снеговая пластмассовая

лос 001 430х490 лопата снеговая

пластмассовая, оцинкованная планка

лос 003 430х490 лопата снеговая

пластмассовая, оцинкованная планка

с черенком и V-образной ручкой

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ЛЕД 001, 003

ЛЕДОРУБ

ЛЕД 001 ледоруб-топор с металлической ручкой

ЛЕД 003 ледоруб сварной БЗ с металлической

ручкой и пластиковой рукояткой

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



ШКФ 001-002

ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ для спецодежды

Полки под головной убор, перекладина

и 2 крючка в каждой секции, покрытие

порошковое, цвет серый

шкф 001 двустворчатый 1850х600х500

шкф 002 двустворчатый 1850х800х500

МЕБЕЛЬ ДЛЯ РАБОЧИХ



КРО 002/004/005

КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Основание – сварная сетка 10х10, профиль 40х25, труба – 32 мм, цвет – серый

кро-004 кровать 2-х ярусная 1900х700

кро-005 кровать односпальная 1900х700

кро-002 кровать односпальная 1900х700 спинка ДСП



Материалы / ткани

Наименование	Преимущества
  	<p>Повышенное содержание хлопка в одежде из ткани Power придает дополнительный комфорт и удобство в носке, особенно в условиях повышенных температур.</p> <p>Отличительной особенностью ткани Power является ее эластичность (эффективность механического стретча по утку – до 12%), которая достигается в процессе производства ткани за счет особой крутки пряжи. Обеспечивает комфорт и свободу движений, надолго сохраняет форму изделия.</p> <ul style="list-style-type: none"> • содержание хлопка – 80% • растяжение по утку – до 12% • формоустойчивость и отсутствие пилинга • самое стойкое кубовое крашение – стойкость цвета • минимальная усадка • твилковое плетение нитей – 2/1, вложение – 20% полиэфира
 	<p>Softshell – эластичная ткань нового поколения из двух или трех слоев различной структуры. Одежда из ткани Softshell способна обеспечить комфорт практически в любых условиях и не нуждается в дополнительных слоях, таких как термобелье или ветровка. Одежда легкая, теплая, хорошо пропускает воздух и защищает от ветра.</p> <ul style="list-style-type: none"> • малый вес • водонепроницаемость – 10000 мм • ветрозащита • частичная защита от дождя • высокая паропроницаемость ткани – 5000 мг/м²/сутки • хорошая теплоизоляция • приятность к коже
  	<p>Высокая износостойкость и прочность специальной одежды из ткани Tomboy, комфорт и удобство в носке делают ее самой популярной в Европе и России.</p> <ul style="list-style-type: none"> • твилковое плетение нитей • стойкость к истиранию на 54% выше показателей других тканей для спецодежды • легкое удаление загрязнений при t 85°C • отсутствие усадки и сохранение цвета
  	<p>Повышенное содержание хлопка и гигроскопичность ткани ТРОЙ придают комфорт и удобство в носке. Высокая прочность ткани ТРОЙ обеспечивает долговечность. Сохранение размеров и цвета изделия после частых высокотемпературных стирок.</p>
 	<p>Ткань «Таслан» устойчива к различным видам зацепок и повреждений, хорошо держит тепло. 100% полиэстер, покрытый полиуретановым слоем (PU), гарантирующим повышенную защиту от воды, что позволяет переносить неблагоприятную погоду с комфортом. Ткань износостойчива и неприхотлива – за ней просто ухаживать в домашних условиях, не теряет окраску после многократных стирок.</p>
  	<p>Одежда из ткани NAUTICA устойчива к протиранию, обладает значительно меньшим весом по сравнению с аналогичной одеждой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • водонепроницаемость и ветрозащита • мягкая и морозостойкая дышащая PU-мембрана • современный внешний вид
  	<p>Одежда из ткани Northsea – комфорт и надежная защита даже в самых экстремальных погодных условиях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • водонепроницаемость и ветрозащита • мягкая и морозостойкая дышащая PU-мембрана до -40°C • неповторимая шелковистая структура микрополиэфира

Наименование	Преимущества
 	<p>Одежда из ткани DEWSPPO «дышит», не пропускает ветер и сохраняет тепло тела.</p> <ul style="list-style-type: none"> • высококачественное полиэфирное волокно с полотняным плетением нитей • высокая цветостойкость, не требует специального ухода • ткань очень быстро сохнет
	<p>Ткань «ОКСФОРД» устойчива к воздействию солнечных лучей, хорошо переносит высокие температуры и воздействие химических веществ. Эластична, водонепроницаема, грязеустойчива, непродуваема, долговечна. Ткань выполняется ткацким переплетением рогожка.</p>
  	<p>Ткань LOKKER LINE 400 Design, ANTIFROST специально разработана для создания одежды для охоты и рыбалки. Мягкая пластичная ткань с приятной бархатистой фактурой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • стойкость к эксплуатационным нагрузкам • бесшумна, не сковывает движений • надежная защита от влаги и ветра • не требует специального ухода • без «шуршащего» эффекта • высокие водоотталкивающие свойства • морозостойкость
	<p>Ткань Cats EYE – современная и очень популярная ткань для производства верхней и спортивной одежды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • надежная защита от влаги и ветра • стойкость к эксплуатационным нагрузкам • не требует специального ухода • высокие водоотталкивающие свойства • морозостойкость
 	<p>«Молескин» производится из хлопка усиленным, сверхплотным сатиновым плетением. При этом в полотно добавляются перекрестия, усиливающие связи нитей. Ткань прочна и износостойка, пыленепроницаема и проста в уходе. Соответствует всем требованиям, предъявляемым к дезактивирующим материалам. Хлопок в составе не создаёт парникового эффекта, позволяет телу дышать, отводит лишнюю влагу, не накапливает статического электричества.</p>
 	<p>«Легион 240 А» – огнестойкая облегченная (250 г/м²) антиэлектростатическая ткань с НМВО для обеспечения безопасности персонала на взрывопожароопасных производствах нефтяных и газовых компаний.</p> <ul style="list-style-type: none"> • огнестойкие свойства согласно ГОСТ 11209-2014 (30 сек) • оптимальная поверхностная плотность обеспечивает снижение веса огнестойкой спецодежды, повышение комфорта и удобства в эксплуатации • удельное поверхностное электрическое сопротивление ткани не более 10⁷ Ом. • обладает высокими эксплуатационными характеристиками • отвечает требованиям по экологической безопасности • имеет заключение Минпромторга России о подтверждении производства на территории РФ
  	<p>Ткани «Флеймшилд 340» обрабатываются по технологии Proban®, не раздражают кожу и не вызывают аллергии, ткань сохраняет свои защитные свойства после стирок и химчистки на протяжении всего срока эксплуатации изделий. Конструкция ткани позволяет искрам и брызгам металла скатываться, не прожигая ткань.</p> <ul style="list-style-type: none"> • устойчивость к воздействию брызг расплавленного металла (50 капель) • высокие огнестойкие свойства даже после 200 стирок • прожигаемость свыше 60 секунд двух слоев ткани • мягкость и комфорт хлопка • прожигаемость – 30 сек. • EN 11612, EN 14116, EN 11611
 	<p>Arsenal NEW разрабатывалась специально для костюма сварщика и учитывает особенности эксплуатации изделий в данной области. Огнестойкость ткани достигается с помощью надежной технологии Proban®. Отличается прочностью и стойкостью к прожиганию, имеет высокий показатель стойкости к воздействию искр и брызг расплавленного металла – более 60 капель, что в 2,5 раза превышает требования ГОСТ Р ИСО 11611-2011 для 2-го класса защиты.</p>

Наименование	Преимущества
 Ткань «Свартекс 350»	<p>«Свартекс 350» производится с использованием огнестойкой технологии, сохраняющей огнезащитные свойства на 100 промышленных стирок/сушек.</p> <ul style="list-style-type: none"> устойчивость к воздействию брызг металла – не менее 30 капель (ГОСТ 12.4.250) стойкость к прожиганию в два слоя – более 50 секунд (ГОСТ 12.4.250) многоуровневая система контроля качества: на производстве, независимой сюрвейерской компанией, входной контроль экологическая безопасность
 Ткань «Свартекс 440»	<p>«Свартекс 440» обеспечивает защиту от искр и брызг расплавленного металла, окисления, теплового излучения благодаря огнестойкой технологии на 100 промышленных стирок/сушек.</p> <ul style="list-style-type: none"> стойкость к прожиганию в два слоя – более 100 секунд (ГОСТ 12.4.250) кольцевое прядение ведет к увеличению эксплуатационных характеристик до 30% презентабельный внешний вид спецодежды на весь период эксплуатации за счет стойкости крашения, минимальная усадка, отсутствие пилинга возможность стирки и барабанной сушки
 Ткань «Гефест 500»	<p>Ткань «Гефест 500» производится из высококачественного длинноволокнистого хлопка, что обеспечивает высокие гигиенические и прочностные показатели ткани. Сатиновое переплетение обеспечивает свободное скольжение капель металла, попадающих на поверхность, что снижает риск прожигания в месте попадания. Проверенная огнестойкая пропитка, проникающая в структуру нити, где полимеризируются негорючие соединения, благодаря чему достигается высокий уровень огнестойкости. Такая огнестойкая формула экологически безопасна для человека без риска для его здоровья. Огнестойкая пропитка и высокая плотность ткани обеспечивают качественную защиту от тепла, пламени, искр и брызг расплавленного металла. Сохранение огнестойких свойств после 100 стирок.</p>
 Ткань «ДЖЕТ 350»	<p>Огнестойкая ткань последнего поколения, объединившая в себе уникальное сочетание комфорта экологичного хлопка и надежной постоянной защиты от искр, брызг расплавленного металла и открытого пламени. Благодаря инновационной технологии ALTRA_FR ткань не только не поддерживает горение в течение всего срока эксплуатации, но и разработана специально для препятствия проникновения искр и окислов.</p>
 Ткань Chemosafe	<p>Противокислотный костюм из ткани ХИМОСЕЙФ с отделкой SPLASHGARD CHEMO обеспечивает защиту от растворов кислот и щелочей высокой концентрации – до 80% по серной кислоте согласно ГОСТ 12.4.251. Защитная ткань ХИМОСЕЙФ разработана специально для кислотостойкой спецодежды, предназначенной для регулярной носки и ухода. Благодаря особому микрофиламентному полиэфиру волокну и специальной отделке, придающей мягкость и пластичность ткани, ХИМОСЕЙФ обладает не только высоким уровнем химической защиты, но и дарит приятные и комфортные ощущения в ежедневной носке. ХИМОСЕЙФ – отличное решение для высокого уровня защиты от растворов кислот. Легкость, комфорт, долговечность и удобство в работе!</p>
 Ткань КВАРТ	<p>Ткань КВАРТ – высокотехнологичная смесь прочных параарамидных волокон и огнестойких метарамидных волокон, покрытых с лицевой стороны огнестойким силиконом.</p> <ul style="list-style-type: none"> высочайшая стойкость к прожигаемости – свыше 700 секунд вес материала не превышает 380 граммов, что придает костюму комфорт и удобство в носке
 Ткань Элегия	<p>Ткань «Элегия» специально разработана для спецодежды, защищающей от растворов кислот концентрацией до 80%. Нефтемасловодоотталкивающая пропитка обеспечивает дополнительную защиту от других производственных загрязнений. Сырьем для производства ткани является 100% полиэфиру волокну, плотность – 240 г/м², саржевое переплетение.</p> <ul style="list-style-type: none"> защита от кислот до 80% мягкий гриф высокая воздухопроницаемость несминаемость и формоустойчивость
 Ткань Iron (Айрон)	<p>Ткань Айрон выполнена из «неубиваемых» волокон Cordura® (Кордура), отличающихся очень высокой износостойкостью и легкостью.</p> <p>Iron используется для дополнительного усиления элементов костюма, подверженных наибольшей нагрузке (локти, колени, передние части полочки).</p> <ul style="list-style-type: none"> высокая износостойчивость благодаря «неубиваемому» волокну Cordura® легкое удаление загрязнений благодаря МВО-отделке и возможности стирки до 60°C

Concordia
Англия,
Россия



Concordia
Бельгия,
Россия



Наименование	Преимущества
 Ткань Темп (СТ-5)	<p>Однотонная гладкоокрашенная хлопкополиэфирная ткань с матовой поверхностью, саржевого переплетения. Полиэфирные нити придают ткани прочность, а хлопковое волокно делает изделие приятным и комфортным в носке. Такой состав делает ткань стойкой к истиранию и пилингуемости (образованию на поверхности ткани катышков). Водоотталкивающая пропитка защищает от различных производственных загрязнений.</p>
 Ткань Тиси	<p>Состав ткани (35% хлопок, 65% полиэфир) позволяет одежде быть комфортной, гигиеничной, одновременно прочной и сложно мнущейся. «Тиси» хорошо держит форму даже после многочисленных циклов стирки, что особенно актуально в медицине.</p>
 Ткань «Эксперт Стандарт»	<p>Воздухопроницаема и гигроскопична благодаря содержанию высококачественного хлопка. За счет использования полиэфиру волокон ткань крайне износостойчива, не мнётся. Легко стирается, сохраняет мягкость после стирки. Слабо электризуется – наравне с хлопковыми тканями. Ровная структура, яркое и устойчивое крашение, малоусадочная отделка позволяют ткани надолго сохранить презентабельный вид. Обладает водомаслобензоталкивающими свойствами.</p>
 «Флис»	<p>Флис – это один из немногих синтетических материалов, который приятно носить близко к телу. Флисовая ткань состоит из «воздушных карманов», которые берегут наше тепло и не пропускают к телу холод. Обеспечивает быстрый отвод влаги с поверхности тела. Флисовые вещи сохнут в несколько раз быстрее хлопка. Флис обладает высокой эластичностью и прочностью. Не подвержен воздействию микроорганизмов и не вызывает аллергии у человека. Ткань удобна в уходе.</p>
 Ткань «Восток»	<p>Специальное переплетение и конструкция ткани «Восток» значительно улучшают ее прочностные характеристики. Мембранное покрытие обеспечивает комфорт в носке, снижает энергозатраты человеческого тела, тем самым способствует увеличению производительности.</p> <ul style="list-style-type: none"> ветрозащита высокие водоотталкивающие свойства отвод испарений с тела замедление потери тепла защита от проникновения агрессивных химикатов
 Ткань «ГРЕТА» (Моготекс)	<p>Ткань «ГРЕТА» (Моготекс) имеет особенность конструкции, которая обеспечивает ей ряд преимуществ. Изнаночная сторона, прилегающая к телу, содержит хлопок – комфорт и удобство в процессе эксплуатации. Лицевая сторона содержит полиэфир, обеспечивающий высокую износостойчивость, способствует легкому удалению загрязнений в процессе стирки, долговечности в носке.</p> <ul style="list-style-type: none"> высокий уровень защитных свойств устойчивость к стиркам
 Ткань ЭКСПЕРТ-СТАНДАРТ CA25	<p>Ткань «Эксперт-Стандарт CA25 HMB0» – смесь хлопка и полиэфиру волокон с повышенным содержанием хлопка и нефтемасловодоотталкивающей отделкой. Не теряет свои защитные свойства в течение всего срока носки спецодежды после многократных стирок. Ткань обладает хорошей формоустойчивостью, имеет привлекательный внешний вид. Сертифицирована в системе ГОСТ Р, имеет экспертное заключение «Центра гигиены и эпидемиологии».</p> <ul style="list-style-type: none"> отличные прочностные характеристики комфорт и гигиеничность в носке низкая усадка защита от статического электричества и искрообразования в условиях взрывопожароопасной рабочей среды комплексная защита от попадания воды, масел, нефтепродуктов.



Наименование	Преимущества
 <p>Сорочечная ткань СТ-150</p>	<p>Сорочечная ткань СТ-150 представляет собой прочное полотно из смеси вискозы и полиэфира.</p> <ul style="list-style-type: none"> прекрасно держит форму высокие показатели гигроскопичности и воздухопроницаемости, устойчивость цвета – прочное крашение мягкий гриф – приятна на ощупь отсутствие пилинга – без катышек
<p>Ткань СТ-1, СТ-2</p>	<p>Ткани СТ-1, СТ-2 широко применяются для пошива летней и зимней рабочей одежды во всех отраслях промышленности для защиты от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений. Высокая износостойкость, комфорт при носке, низкая аллергенность и легкий уход (загрязнения отстирываются при температуре 60 градусов) обеспечивают одежду из ткани СТ-1, СТ-2 высокую популярность.</p> <ul style="list-style-type: none"> высокие прочностные характеристики стойкость к истиранию минимальные показатели усадки высокая гигроскопичность и воздухопроницаемость
 <p>Ткань Сису</p>	<p>Ткань «Сису» благодаря использованию плотно сбитых между собой тончайших полиэфирных нитей и хлопкополиэфирной пряжи высокого номера обладает высокими показателями по износостойкости, разрывной нагрузке и пыленепроницаемости. Находит своё применение в медицине, атомной промышленности, жилищно-коммунальном хозяйстве, мебельной промышленности, нефтегазовом комплексе, сельском хозяйстве и сфере услуг.</p>
<p>Ткань «Престиж»</p>	<p>Ткань «Престиж» обеспечивает наилучшие гигиенические показатели, предъявляемые к рабочей одежде в условиях высоких физических нагрузок.</p> <ul style="list-style-type: none"> формодержащая пропитка антипилинговая обработка усадка менее 1% устойчивый цвет даже при 100 стирках водоотталкивающая пропитка DurableWaterRepellent <p>80% хлопка</p> <ul style="list-style-type: none"> высокая гигроскопичность и воздухопроницаемость гипоаллергенность <p>20% высокопрочных полиэфирных волокон</p> <ul style="list-style-type: none"> высокие показатели на разрыв и раздир повышенная износостойкость презентабельный внешний вид
 <p>Ткань «Саржа С-38-ЮД» (Мастер-Универсал С 25, арт. С-38ЮД)</p>	<p>Ткань «Саржа С-38-ЮД» производится исключительно из натурального хлопка высоких сортов. Нити ткани очень равномерные, гладкие и имеют матовый блеск.</p> <ul style="list-style-type: none"> высокая гигроскопичность высокие прочностные характеристики минимальные показатели усадки устойчивое крашение презентабельный внешний вид
<p>Ткань «ОПТИМА»</p>	<p>Ткань «ОПТИМА» представляет собой ткань саржевого переплетения, выработанную из прочной, прошедшей специальную очистку и обработку смесовой (вискоза и полиэстер) пряжевидной нити.</p> <ul style="list-style-type: none"> стойкость к истиранию высокие разрывные нагрузки минимальная усадка низкая сминаемость
<p>Ткань «СОНАТА»</p>	<p>Сорочечная ткань «СОНАТА» производится из смесовой пряжи и отличается увеличенным содержанием высококачественного хлопкового волокна.</p> <ul style="list-style-type: none"> стойкость к истиранию высокие разрывные нагрузки минимальная усадка низкая сминаемость
 <p>  ТКАНЬ LOKKER PRIMARY </p>	<p>Ткань LOKKER PRIMARY мягкая и пластичная.</p> <ul style="list-style-type: none"> стойкость к истиранию высокие разрывные нагрузки твилковое переплетение

Наименование	Преимущества
 <p>  Ткань Satory </p>	<p>Одежда из ткани Satory – это неповторимая мягкость, пластичность и комфорт в носке благодаря повышенному содержанию хлопка. Костюм из ткани Satory можно подвергать автоклавированию, белый цвет сохранит свою чистоту и свежесть даже при отбеливании хлорсодержащими веществами, что особенно ценно для медицинских учреждений!</p> <ul style="list-style-type: none"> безупречный внешний вид содержание хлопка – 50% высокая воздухопроницаемость гигроскопичность повышенная износостойкость
 <p>  Ткань Satory Lite </p>	<p>Ткань Satory Lite – идеальное решение для легких летних медицинских костюмов, блузонов и халатов. Удобная и приятная по тактильным ощущениям одежда обладает высокими прочностными характеристиками.</p> <ul style="list-style-type: none"> безупречный внешний вид легкость при прочности содержание хлопка – 50% высокая воздухопроницаемость гигроскопичность возможность многократного отбеливания и автоклавирования (в белом цвете)
 <p>  Ткань Satory Lite Stretch </p>	<p>Одежда из ткани Satory Lite Stretch подчеркнет фигуру, пластичность ткани защищает от вытягивания в местах натяжения, обеспечивает свободу движений, придает презентабельный внешний вид!</p> <ul style="list-style-type: none"> легкость при прочности содержание хлопка – 50% высокая воздухопроницаемость гигроскопичность
 <p>  Ткань Teredo </p>	<p>Ткань Teredo соответствует самым современным европейским требованиям, обеспечивает изделиям из нее:</p> <ul style="list-style-type: none"> легкость, мягкость и формоустойчивость долговечность и комфорт легкое удаление загрязнений при 85°C отсутствие заломов после стирок отсутствие усадки и сохранение цвета

Материалы / утеплители

Наименование	Преимущества
Утеплитель Синтепон Hetta standart	«Hetta» – специально разработанная линейка нетканого материала из высококачественного первичного сырья, изготавливается методом термоскрепления волокон. Материал имеет каландр для повышения износостойкости и избежания миграции волокон. Состав: 100% полиэфирное волокно.
  Утеплитель «Climafort»®	«Climafort» – специально разработанный материал с добавлением микроволокон, предназначенный для использования утепленной высококачественной спецодежды. Эффективно удерживает тепло и в то же время обеспечивает высокую воздухопроницаемость. • обладает высокими показателями суммарного теплового сопротивления – надежная защита от холода, теплоизолирующие свойства сохраняются даже при намочении одежды • безопасен для здоровья – не вызывает аллергии, не токсичен • износостойкий – сохраняет упругость и форму после многократных стирок Состав: 100% полиэфирные волокна с добавлением микроволокна.
 Утеплитель СЛАЙТЕКС® Стандарт У	«Слайтекс Стандарт У» – современный каландрированный утеплитель, изготовленный из 100% высококачественных полиэфирных волокон. Универсальный и доступный материал. Предназначен для различных сфер применения. Обладает свойствами, ограничивающими распространение пламени индекс 1.
 Утеплитель СЛАЙТЕКС® Микро	«Слайтекс Микро» – каландрированный утеплитель из 100% полиэфирных высококачественных первичных микроволокон. Обладает повышенным тепловым сопротивлением.
 Утеплитель СЛАЙТЕКС® ПРО Индекс 1	«Слайтекс ПРО» – специальный каландрированный утеплитель из 100% полиэфирных полых высококачественных первичных волокон. Обладает свойствами, ограничивающими распространение пламени индекс 1.
 Утеплитель Шелтер Профи СТ	Shelter Profi ST – профессиональный утеплитель для спецодежды, защищает от пониженных температур. Износостойкий. Производится с использованием 100% полиэфирных тонких волокон, что увеличивает его механическую прочность за счет более частых связей между волокнами. Максимальная защита при минимальном объеме. Комфорт и свобода движения. Тело дышит даже при интенсивных нагрузках. Легко стирается, сохраняет форму. Обладает свойствами, ограничивающими распространение пламени индекс 1.
 Утеплитель Шелтер Микро Индекс 1	Shelter Micro – уникальность технологии заключается в использовании 100% полиэфирных ультратонких микроволокон, которые лучше удерживают воздух и, соответственно, сохраняют тепло при малом весе и необходимой, а не излишней объемности теплопакета. Обладает термоизолирующими свойствами, износостойкостью и легкостью в уходе. Имеет ограничение распространения пламени индекс 1.

Материалы / светоотражающие, огнестойкие нитки

Наименование	Преимущества
 Огнестойкие нитки CONEX SCHARPE	Огнестойкие нити Conex® – метаарамидное волокно с повышенной устойчивостью к высоким температурам. • CONEX SCHARPE – высокая прочность по сравнению с другими огнестойкими нитями • не горят, не плавятся, выдерживают температуру более 400°C • обладают биологической и химической устойчивостью
Огнестойкие нитки CUSBOR NOMEX®	Огнестойкие CUSBOR Nomex® – 100% метаарамидные швейные нитки, обеспечивают защиту от тепла и пламени, выдерживают температуру до 380°C. Метаарамидные нити не плавятся, обладают хорошей устойчивостью к химическим веществам. Остаточное горение и тление отсутствуют.
 Световозвращающие материалы VizLite®	Световозвращающая лента VizLite® создана для того, чтобы сделать человека видимым, тем самым обеспечив его безопасность в любой жизненной ситуации. • гарантированное европейское качество • высочайший коэффициент световозвращения • гарантия сохранности свойств на протяжении всего срока эксплуатации изделия

Технологии

Наименование	Преимущества
 NANO-отделка «Easy care» (легкий уход)	NANO-отделка «Easy care» продлит срок службы спецодежды! В процессе интенсивной эксплуатации и промышленных стирок (до 85°C) NANO-отделка «Easy care» обеспечивает тканям высокие показатели по: • несминаемости – отсутствие заломов после стирки • отсутствию усадки • устойчивости к пилингу – не образуются катышки • экологичности – не вызывает аллергии • износостойкости
 Обработка PU PU MILKY	Обработка PU MILKY – полиуретановое влагозащитное покрытие, которое обеспечивает водо- и ветронепроницаемость ткани.
 Обработка MBO	Обработка MBO обеспечивает защиту от воды, водных и масляных загрязнений.
Отделка DWR	DWR – «Durable water repellent» – «износостойкая водоотталкивающая пропитка» используется для обработки тканей, которые применяются при пошиве одежды. Представляет собой слой прочного гидрофобного полимера, который наносится на материал и образует специфическую структуру, уменьшающую коэффициент поверхностного натяжения. Это заставляет капли воды скатываться с обработанного материала, не смачивая его.
 Отделка SPLASHGARD®	Запатентованная отделка Splashgard® обеспечивает надежную защиту от маслянистых загрязнений, растворов кислот и щелочей концентрацией до 80%. • водоотталкивание • маслоотталкивание • устойчивость к воздействию растворов кислот (H ₂ SO ₄) и щелочей (NaOH) концентрацией до 80% в течение 6 часов и более (требования ГОСТ 12.4.251-2013 и ГОСТ 12.4.135-84)
 Отделка ANTIFROST	Обработка ANTIFROST позволяет ткани сохранять свои защитные свойства при сильном морозе.

 Мембрана	 PU-мембрана	 Огнестойкая отделка
 Механический стрейч-эффект	 Стойкий цвет	 Состав – 100% хлопок
 Армированные нити	 Мягкость и комфорт хлопка	 Ткань с антистатическими свойствами

Конструктивные особенности



Карманы с системой быстрого доступа



Дополнительная защита в области колен



Модель трансформер 2 в 1



Свобода движений



Дополнительная защита в области локтей



Анатомический крой



Дополнительная вентиляция



Дополнительная защита в области локтей и колен



Проклеенные швы

Справочная таблица примерного соответствия размеров обуви метрической и штихмассовой систем

ОБУВЬ РАБОЧАЯ (при интервале между смежными размерами 5 мм)

МУЖСКАЯ															
Штихмассовая	39	40	40,5	41	42	43	43,5	44	45	46	46,5	47	48	49	50
Метрическая	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	320	325	330
ЖЕНСКАЯ															
Штихмассовая	35	36	37	37,5	38,5	39	40	40,5	41	42					
Метрическая	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270					

ОБУВЬ РАБОЧАЯ (при интервале между смежными размерами 7,5 мм)

МУЖСКАЯ												
Штихмассовая	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Метрическая	247	255	262	270	277	285	292	300	307	315	322	330
ЖЕНСКАЯ												
Штихмассовая	35	36	37	38	39	40						
Метрическая	217	225	232	240	247	255						

ОБУВЬ ПВХ

МУЖСКАЯ												
Штихмассовая	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Метрическая	247	255	262	270	277	285	292	300	307	312	320	325
ЖЕНСКАЯ												
Штихмассовая	35	36	37	38	39	40						
Метрическая	225	232	240	247	255	262						

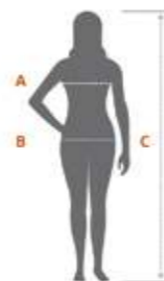
ОБУВЬ ВАЛЯНАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Метрическая	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

Основные размерные признаки типовых фигур женщин

Вторая полнотная группа согласно ГОСТ 31396-2009

«Классификация типовых фигур женщин по росту, размерам и полнотным группам»

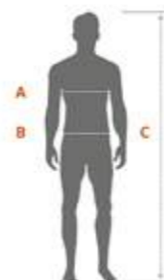


Размер (жен.)	Обхват груди, см (A)	Обхват бедер, см (B)	Рост, см (C)
80;84	80—84	86—90	158-164, 170-176, 182-188
88;92	88—92	94—98	158-164, 170-176, 182-188
96;100	96—100	102—106	158-164, 170-176, 182-188
104;108	104—108	110—114	158-164, 170-176, 182-188
112;116	112—116	118—122	158-164, 170-176, 182-188
120;124	120—124	126—130	158-164, 170-176, 182-188
128;132	128—132	134—138	158-164, 170-176, 182-188

Основные размерные признаки типовых фигур мужчин

Вторая полнотная группа согласно ГОСТ 31399-2009

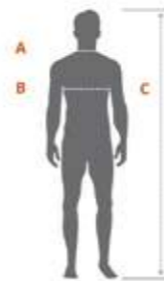
«Классификация типовых фигур мужчин по росту, размерам и полнотным группам»



Размер (муж.)	Обхват груди, см (A)	Обхват талии, см (B)	Рост, см (C)
88;92	88—92	72-76	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
96;100	96—100	80-84	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
104;108	104—108	88-92	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
112;116	112—116	96-100	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
120;124	120—124	104-108	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
128;132	128—132	112-116	158-164, 170-176, 182-188, 194-200

Размеры сорочек для мужчин

Согласно ГОСТ 30327-2013 «Сорочки верхние. ОТУ»



Размер (по вороту) (A)	Обхват груди, см (B)	Рост, см (C)
38	88	170;176, 182;188
39	92	170;176, 182;188
40	96	170;176, 182;188
41	100	170;176, 182;188
42	104	170;176, 182;188
43	108	170;176, 182;188
44	112	170;176, 182;188
45	116	170;176, 182;188
46	120	170;176, 182;188
47	124	170;176, 182;188

Размеры перчаток по ГОСТ 12.4.252-2013

Размер перчаток	Размер кисти	Минимальная длина перчатки, мм
6	6	220
7	7	230
8	8	240
9	9	250
10	10	260
11	11	270

Примечание: Реальные размеры перчаток определяет изготовитель с учетом особенностей материала и предполагаемого назначения.

Размер рукавиц по ГОСТ 12.4.010-75

Размер рукавиц	Тип рукавиц	Длина рукавиц, см	Ширина рукавиц, см
1	Б В Г Д	26±1	14±0,5
	Е	42±1	
2	Б В Г Д	28±1	15±0,5
	Е	44±1	
3	Б В Г Д	30±1	16±0,5
	Е	46±1	

Примечание: По требованию потребителя величины измерений перчаток допускается изменять.

Размеры перчаток по ГОСТ 20010-93

Тип перчатки	Номер (размер) перчатки	Длина перчатки	Толщина перчатки
I	1	110±5	0,6—0,9
	2	120±5	
	3	130±6	
II	1	88±5	0,2—0,4
	2	100±5	
	3	107±6	
	7	101±8	
	8	108±8	
	9	119±8	
	10	126±8	

Размеры кольчужных перчаток

Цвет ремешка	Размер	Размер по трикотажным перчаткам	Длина ладони, мм	Обхват ладони, мм
Коричневый	XXS/0	5	<160	<152
Зеленый	XS/1	6	160	152
Белый	S/2	7	171	178
Красный	M/3	8	182	203
Синий	L/4	9	192	229
Оранжевый	XL/5	10	204	254

Нормативно-технические документы (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС) в соответствии с которыми осуществляется выпуск изделий. Условные обозначения защитных свойств

Номер НТД (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС)	Наименование НТД	Буквенное обозначение защитных свойств	Пиктограмма	Расшифровка защиты
ТР ТС 019/2011*	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»			
ТР ТС 017/2011**	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»			
ОДЕЖДА, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
ГОСТ 12.4.303-2016	Одежда специальная для защиты от пониженных температур	Тн		от пониженных температур воздуха (1-4 класс защиты)
		Тнв		от пониженных температур воздуха и ветра (1-4 класс защиты)
ГОСТ 12.4.281-2014	Одежда специальная повышенной видимости	Со		Одежда сигнальная повышенной видимости (1-3 класс защиты)
ГОСТ 12.4.251-2013	Одежда специальная для защиты от растворов кислот	K20, K50, K80, Кк		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%; выше 80%
ГОСТ 12.4.310-2016	Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов	Нм, Нс, Нл		от сырой нефти (Нс) и нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел (Нм) 2 класс защиты, от нефтепродуктов легких фракций (Нл) 1 класс защиты
ГОСТ 12.4.250-2013	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла	Тр		от искр, брызг расплавленного металла (1-3 класс защиты)
ГОСТ Р 12.4.297-2013	Одежда специальная для защиты от повышенных температур, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени	Ти, Тт, То, Тп		от теплового излучения (Ти), от конвективной теплоты (Тт), от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)
ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90	Одежда специальная для защиты от механических воздействий и вредных биологических факторов	Бн		от вредных биологических факторов (насекомых)
ГОСТ Р 12.4.296-2013	Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов – насекомых	Бнгк		от вредных биологических факторов, насекомых, гнуса

Номер НТД (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС)	Наименование НТД	Буквенное обозначение защитных свойств	Пиктограмма	Расшифровка защиты
ГОСТ Р 12.4.288-2013	Одежда специальная для защиты от воды	Во, Ву, Вн		водоотталкивающая (Во) 1 класс защиты, водоупорная (Ву) 2 класс защиты, водонепроницаемая (Вн) 3 класс защиты
ГОСТ 12.4.280-2014	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Ми		от истираний
		Мп		от проколов, порезов
		З		от общих производственных загрязнений
		Зо		от общих производственных загрязнений (облегченная)
ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские	Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские	Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	Пн		от нетоксичной пыли
		Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.099-80	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	Пн		от нетоксичной пыли
		Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений

Номер НТД (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС)	Наименование НТД	Буквенное обозначение защитных свойств	Пиктограмма	Расшифровка защиты
ГОСТ 12.4.029-76	Фартуки специальные	К20, К50, К80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, до 50%
		Тр		от искр, брызг расплавленного металла
		Вн, Ву		от воды: водонепроницаемые (Вн), водоупорные (Ву)
		Нж		от растительных и животных масел и жиров
		Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 25295-2003	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента			
ГОСТ 32118-2013	Головные уборы			
ГОСТ 30327-2013	Сорочки верхние			
ГОСТ 33378-2015	Головные уборы трикотажные			
ГОСТ 31408-2009	Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков			
ГОСТ 31410-2009	Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков			
ГОСТ 31405-2009	Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек			
ГОСТ 31409-2009	Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек			
ГОСТ 8541-2014	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах			

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК				
ГОСТ 12.4.252-2013	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки	K20, K50, K80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, до 50%
		Тр, Тп, То		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп), от кратковременного воздействия открытого пламени (То)
		Тн		от пониженных температур
		Нс, Нм		от сырой нефти (Нс), от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел (Нм)
		Мп		от проколов, порезов
		Ми		от истирания
ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические	K20, K50, K80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, до 50%
ГОСТ 12.4.002-97	Средства защиты рук от вибрации	Мв		от вибраций
ГОСТ 12.4.010-75	Рукавицы специальные	K20, K50, K80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, до 50%
		Тр, Тп		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)
		Тн		от пониженных температур
		Мп		от проколов, порезов
		Ми		от истирания
ОСТ 17-535-75	Вачеги (рабочие рукавицы)	Тр, Тп		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)
Ми		от истирания		
ГОСТ 5007-2014	Изделия трикотажные перчаточные			
ГОСТ Р 52238-2004	Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые			

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НОГ				
ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	Нс, Нм		от сырой нефти (Нс), от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел (Нм)
		K20		от растворов кислот концентрацией до 20%
		Щ20		от растворов щелочей концентрацией до 20%
ГОСТ 28507-99	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий	Мун 5, Мун 15, Мун 25, Мун 50, Мун 100, Мун 200		от ударов носочной части энергией 5 Дж, 15 Дж, 25 Дж, 50 Дж, 100 Дж, 200 Дж
		Мп		от проколов энергией 1200 Н
ГОСТ Р 12.4.187-97	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений	З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур	Тр		от искр, брызг расплавленного металла
		Тп		от контакта с нагретыми поверхностями
ГОСТ 12.4.033-77	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жирным поверхностям	Сж		от скольжения по за жирным поверхностям
		Сл		от скольжения по обледенелым поверхностям
		См		от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям
		Тн		от пониженных температур воздуха
ГОСТ 12.4.072-79	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	Нм		от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел
		В		от воды
ГОСТ 26167-2005	Обувь повседневная			
ГОСТ 1135-2005	Обувь домашняя и дорожная			
ГОСТ 18724-88	Обувь валяная грубошерстная			

* 1 июня 2012 года вступил в силу Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». ТР ТС 019/2011 распространяется на все средства индивидуальной защиты, в т.ч. дерматологические. С 1 июня 2012 года оформление обязательных сертификатов (деклараций) возможно только на соответствие требованиям ТР ТС (решение Комиссии Таможенного союза №878 от 9 декабря 2011 года).

** 1 июля 2012 года вступил в силу Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». ТР ТС 017/2011 распространяется на продукцию легкой промышленности: материалы текстильные, одежда швейная и трикотажная, кожгалантерейные и текстильно-галантерейные изделия, кожаные и меховые изделия, обувь и прочее. С 1 июля 2012 года оформление обязательных сертификатов (деклараций) возможно только на соответствие требованиям ТР ТС (решение Комиссии Таможенного союза №876 от 9 декабря 2011 года).

Маркировка средств защиты зрения

ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС					
Маркировка	Преломляющая на сферической поверхности м-1	Астигматическая преломляющая способность м-1	Разница призматической преломляющей силы чм/м		
			горизонтальная внешняя база	горизонтальная внутренняя база	вертикальная
1	± 0.06	0.06	0.75	0.25	0.25
2	± 0.12	0.12	1.00	0.25	0.25
3	+ 0.12/-0.25	0.25	1.00	0.25	0.25

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ОКУЛЯРАХ, ЛИНЗАХ И ЩИТКАХ	
8	Символ сопротивления по электрической дуге короткого замыкания
9	Символ неприлипания расплавленного металла и стойкость к проникновению горячих твердых частиц
K	Устойчивость к поверхностным повреждениям, вызванными мелкодисперсными частицами
N	Устойчивость к запотеванию
T	Устойчивость к удару при экстремальных температурах от -5 °C до +55 °C
H	Изделие предназначено для небольших голов
R	Увеличенное отражение при инфракрасном свете
V	Символ заменяющего окуляра

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ОКУЛЯРАХ, ЛИНЗАХ И ЩИТКАХ					
СИМВОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ОЧКИ	МАСКИ	ЩИТЫ
Без символа	Базовое предназначение	Неопределенные механические опасности при ультрафиолетовой радиации, видимые инфракрасные лучи и солнечные излучения	•	•	•
3	Жидкости	Жидкости (капли и брызги)		•	
4	Частицы пыли в больших размерах	Частицы пыли в размерах >5 μm		•	
5	Газ и маленькие частицы пыли	Газ, пар, брызги, дым и частицы пыли в размерах <5 μm		•	
8	Электрическая короткая замыкающая дуга	Электрическая дуга короткого замыкания в электрической сети			•
9	Расплавленные металлы и твердые горячие тела	Брызги жидких металлов и проникновение твердых горячих тел		•	•

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ЛИНЗ		
СИМВОЛ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
AS	покрытие против царапин (K)	Сопротивление поверхностному разрушению мелкодисперсными частицами
AS+	усиленное покрытие против царапин с обеих сторон линзы (K)	Обеспечивает отличную устойчивость к истиранию, более чем в два раза превосходит требования стандарта EN166
AF	покрытие против запотевания (N)	Устойчивость к запотеванию очковых стекол
AF+	усиленное покрытие от запотевания с обеих сторон линзы (N)	Обеспечивает устойчивость к запотеванию до 30 сек., в 5 раз превосходит требования стандарта EN166
Vanguard PLUS	усиленное покрытие от царапин и запотевания с обеих сторон линзы	В два раза превосходит требования стандарта EN 166 к истиранию и в 5 раз к образованию конденсата. Покрытие сохраняет качества линз даже после многократной очистки, идеально для сложных климатических условий и опасных производственных помещений
Vanguard UDC	премиальное инновационное покрытие от запотевания с внутренней стороны линзы и от царапин с внешней	Превосходная устойчивость к запотеванию свыше 30 секунд и стойкость к истиранию, покрытие идеально для сложных климатических условий и опасных производственных помещений, агрессивных сред и длительных работ
Clear RFL-X	новая технология покрытия, которая гарантирует максимальное качество: четкость изображений, отсутствие эффекта запотевания и комфорт	Технология против бликов – это тонкое покрытие из оксидов металлов, устраняющее остаточные блики, мешающие восприятию визуальных объектов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОФИЛЬТРОВ

Старое обозначение светофильтра	Обозначение светофильтра по ГОСТ 12.4.253-2013	Описание
В-1	5-2,5	Защита глаз от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения при работах, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете.
В-2	5-3,1	Защита глаз от избыточной яркости видимого света при работах, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете, вспомогательных работах при электросварке на открытых площадках.
	2,5	Защита глаз от излучения электрической дуги при вспомогательных электросварочных работах в закрытых помещениях и на открытых площадках.
	3	Защита глаз от излучения электрической дуги при вспомогательных электросварочных работах в любых условиях.
Г-1	5	Защита глаз от УФ- и ИК-излучения при газовой сварке/пайке с расходом ацетилена 70-200 л/час, кислородной резке с расходом ацетилена 900-2000 л/час.
Г-2	6	Защита глаз от УФ- и ИК-излучения при газовой сварке/пайке с расходом ацетилена 200-800 л/час, кислородной резке с расходом ацетилена 2000-4000 л/час.
Г-3	7	Защита глаз от УФ- и ИК-излучения при газовой сварке/пайке с расходом ацетилена свыше 800 л/час, кислородной резке с расходом ацетилена 4000-8000 л/час.
Д-1 / П-1	4-6	Защита глаз от ИК-излучения при работе вблизи мощных высокотемпературных источников (плавильные и нагревательные печи, конвертеры и т.п.) с температурой от 1450°C до 1580°C.
Д-2 / П-2, Д-3 / П-3	4-7	Защита глаз от ИК-излучения при работе вблизи мощных высокотемпературных источников (плавильные и нагревательные печи, конвертеры и т.п.) с температурой от 1580°C до 1730°C.
П-4	4-8	Защита глаз от ИК-излучения при работе вблизи мощных высокотемпературных источников (плавильные и нагревательные печи, конвертеры и т.п.) с температурой от 1730°C до 1900°C.
Контраст (желтые)	2-1,2	Защита глаз от УФ-излучения до $\lambda = 400$ нм. Повышает виртуальную контрастность.
УФ (оранжевые)	2-2	Защита глаз от УФ-излучения до $\lambda = 570$ нм.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОФИЛЬТРОВ

Обозначение защитной линзы	Символ механической прочности по ГОСТ 12.4.253-2013, EN 166-2002, TR TC 019/2011	Характеристики	Защитные свойства
У	S	Минеральная упрочненная	Защита глаз от воздействия твердых частиц с энергией до 0,6 Дж. Отличаются устойчивостью к царапинам, хорошо поглощают ультрафиолетовые лучи.
T	S	Минеральная трехслойная Триплекс	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с. Отличаются устойчивостью к царапинам, хорошо поглощают ультрафиолетовые лучи.
PL	F	Ударопрочная пластмассовая из оптически прозрачного ПММА Plexiglas	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с (открытые очки) или 120 м/с (закрытые очки), УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм.
CA	F – открытые очки B – закрытые очки и экраны лицевых щитков	Ацетат целлюлозы	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с (открытые очки) или 120 м/с (закрытые очки), УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм. Не запотевают в широком диапазоне температур и влажности. Особенно устойчивы к воздействию органических веществ.
PC	F – открытые очки B – закрытые очки A – экраны лицевых щитков	Поликарбонат	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с (открытые очки) или 120 м/с (закрытые очки), УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм. Сохраняют защитные свойства при температуре до +120°C.

Маркировка и защитные свойства средств защиты рук Manipula Specialist



EN 420:2003+A1:2009
Защитные перчатки – общие требования и методики испытаний



Подтверждение соответствия TR TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»



Подтверждение соответствия продукции требованиям директив и гармонизированных стандартов Европейского Союза



Регламент (ЕС) №1935/2004
О материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами



Директива 10/2011/ЕЕС
О пластиковых материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами



ГОСТ 12.4.278-2014 (EN 374:2003)
Перчатки, защищающие от химических веществ и микроорганизмов



ГОСТ EN 407-2012 (EN 407:2004)
Перчатки для защиты от повышенных температур и огня



ГОСТ EN 511-2012 (EN 511:2006)
Перчатки защитные от холода (до -50°C)



ГОСТ EN 388-2012 (EN 388:2003)
Перчатки защитные от механических воздействий



EN ISO 374-1:2016
Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов



EN ISO 374-5:2016
Перчатки, защищающие от микроорганизмов



EN 388:2016
Перчатки защитные от механических воздействий



EN ISO 10819:2013
Вибрация и удар

ГОСТ 12.4.252-2013

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 20010-93

Перчатки резиновые технические. Технические условия

ГОСТ 12.4.002-97

Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.103-83

Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.

Наименование группы	Наименование подгруппы	Обозначение	Наименование группы	Наименование подгруппы	Обозначение
От механических воздействий	От истирания	Ми	От растворов кислот	От кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)	K20
	От проколов, порезов	Мп		От кислот концентрации до 50% (по серной кислоте)	K50
	От вибрации	Мв		От кислот концентрации до 80% (по серной кислоте)	K80
От повышенных температур	От теплового излучения	Ти	От растворов щелочей	От кислот концентрации выше 80% (по серной кислоте)	KK
	От открытого пламени	То		От растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)	Щ20
	От искр, брызг расплавленного металла, окалины	Тр		От растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)	Щ50
От пониженных температур	От контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C	Тп100	От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе	От ароматических веществ	Оа
	От контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C	Тп400		От неароматических веществ	Он
	От контакта с нагретыми поверхностями выше 400°C	Тв		От хлорированных углеводородов	Ох
От электростатических зарядов и полей	От пониженных температур воздуха	Тн	От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров	От сырой нефти	Нс
	От электростатических зарядов, полей	Эс		От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций	Нм
От воды и растворов нетоксичных веществ	От электростатических зарядов, полей	Эс	От вредных биологических факторов	От растительных масел и животных жиров	Нж
	Водонепроницаемая	Вн		От твердых нефтепродуктов	Нт
				От микроорганизмов	Бм

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО VENTO C10E.....	442	БОТИНКИ БИЗОН.....	313	ЖИЛЕТ ВЬЮГА.....	123	КОЗЫРЕК ЛЮКС.....	218	КОСТЮМ КАБАРГА.....	199	КОСТЮМ СПЕЦИАЛИСТ-2.....	60
АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ.....	512	БОТИНКИ ГОЛИАФ.....	319	ЖИЛЕТ ГАЛАКТИКА.....	122	КОЛПАК МЕДИЦИНСКИЙ.....	272	КОСТЮМ КАРАВАН.....	54	КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕМИСЕЗОННЫЙ.....	158
АПТЕЧКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (МИНИ).....	513	БОТИНКИ ЛЕДИ.....	319	ЖИЛЕТ ГОСТ СИГНАЛЬНЫЙ.....	179	КОЛПАК МЕДИЦИНСКИЙ «БРАВО».....	272	КОСТЮМ КАРАГЕМ.....	201	КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗИМНИЙ.....	157
АПТЕЧКА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА.....	512	БОТИНКИ МАСТЕР.....	317	ЖИЛЕТ ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	22	КОЛПАК ПОВАР.....	218	КОСТЮМ КАСКАД.....	51	КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ.....	156
АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ.....	512	БОТИНКИ МОДЕЛЬНЫЕ.....	318	ЖИЛЕТ КОРБУ.....	195	КОМБИНЕЗОН СНЕММАХ 1.....	190	КОСТЮМ КАТУНЬ.....	197	КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ ЛЕГКИЙ.....	156
АПТЕЧКА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ.....	512	БОТИНКИ ОМОН.....	320	ЖИЛЕТ ЛИМОН.....	179	КОМБИНЕЗОН СНЕММАХ 2.....	190	КОСТЮМ КИСЛОТОСТОЙКИЙ.....	136	КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ.....	156
АПТЕЧКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ.....	512	БОТИНКИ СВАРЩИК.....	311	ЖИЛЕТ ОРАНЖ.....	177	КОМБИНЕЗОН СНЕММАХ 3.....	191	КОСТЮМ КИСЛОТОСТОЙКИЙ ХИМОС.....	135	КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ.....	157
БАХИЛЫ ЗИМА.....	328	БОТИНКИ СОЮЗ.....	307	ЖИЛЕТ ПРОЖЕКТОР.....	178	КОМБИНЕЗОН COOLSUIT.....	188	КОСТЮМ КМ-10 ЛЮКС.....	57	КОСТЮМ СТИМУЛ.....	90
БАХИЛЫ ОДНОРАЗОВЫЕ.....	184	БОТИНКИ СОЮЗ.....	307	ЖИЛЕТ САТУРН.....	122	КОМБИНЕЗОН MICROMAX.....	188	КОСТЮМ КМ-10 ЛЮКС.....	86	КОСТЮМ СТИМУЛ.....	91
БАХИЛЫ ОХОТНИКА.....	328	БОТИНКИ СПЕЦ®.....	309	ЖИЛЕТ САФАРИ.....	205	КОМБИНЕЗОН PYROLON CRFR.....	189	КОСТЮМ КМ-10 ЛЮКС.....	87	КОСТЮМ СУКОННЫЙ КШС.....	136
БАХИЛЫ РЫБАЦКИЕ.....	328	БОТИНКИ СПЕЦИАЛИСТ.....	309	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ ЛИМОННЫЙ.....	179	КОМБИНЕЗОН SAFEGARD.....	185	КОСТЮМ КМ-10 ЛЮКС.....	102	КОСТЮМ ТЕХНИК.....	53
БЕЙСБОЛКА.....	219	БОТИНКИ СТРАЖНИК.....	320	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ.....	178	КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ZONEGARD.....	185	КОСТЮМ КМ-10 ЛЮКС.....	62	КОСТЮМ ТУРИСТ.....	211
БЕЛЬЕ ARCTIC COMFORT ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЕ.....	214	БОТИНКИ УНИВЕРСАЛ.....	311	ЖИЛЕТ СОФТ.....	122	КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ КАСПЕР.....	184	КОСТЮМ КОМФОРТ.....	46	КОСТЮМ УРАГАН.....	77
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ.....	214	БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	455	ЖИЛЕТ УНИВЕРСАЛ NEW.....	123	КОМБИНЕЗОН ПИЛОТ.....	71	КОСТЮМ КОМФОРТ.....	47	КОСТЮМ УРАГАН УЛЬТРА.....	76
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ ТЕРМОСТОЙКОЕ ЖЕНСКОЕ.....	161	БОТЫ ПРОШАЙ МОЛОДОСТЬ.....	330	ЖИЛЕТ УТЕПЛЕННЫЙ.....	123	КОМБИНЕЗОН ТАЙВЕК® 500 ЭКСПЕРТ.....	189	КОСТЮМ КОРГОН.....	199	КОСТЮМ УРАГАН УЛЬТРА.....	101
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ ТЕРМОСТОЙКОЕ МУЖСКОЕ.....	161	БРЮКИ АЧЕЛМАН.....	203	ЖИЛЕТ ФЬЮЖЕН.....	120	КОМБИНЕЗОН ТУРБО.....	39	КОСТЮМ КОРГОН.....	200	КОСТЮМ УРЕНГОЙ.....	82
БЕРУШИ 3М™ 1100 / 1110.....	397	БРЮКИ ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	23	ЗАМКИ НАВЕСНЫЕ.....	518	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА НА ОПОРЫ ЭНЕРГО.....	444	КОСТЮМ КРИСТАЛЛ.....	251	КОСТЮМ УРЕНГОЙ.....	83
БЕРУШИ 3М™ 1120 / 1130.....	397	БРЮКИ ЖЕНСКИЕ.....	258	ЗАЩИТНЫЙ КАПОШОН ФЕНИКС.....	433	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СПАСЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ САПСАН.....	444	КОСТЮМ Л1.....	191	КОСТЮМ УТЕПЛЕННЫЙ ДОРОЖНИК.....	174
БЕРУШИ 3М™ 1261 / 1271.....	397	БРЮКИ ЖЕНСКИЕ NEW.....	271	ИЗОЛЕНТА.....	517	КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ.....	513	КОСТЮМ МАСТЕР.....	69	КОСТЮМ УТЕПЛЕННЫЙ ДОРОЖНИК.....	174
БЕРУШИ 3М™ CLASSIC.....	397	БРЮКИ ЖЕНСКИЕ COMFORT.....	271	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ ПАКЕТ ИПП-1.....	513	КОМПЛЕКТ МЕДИЦИНСКИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ.....	513	КОСТЮМ МАСТЕР ЛЮКС.....	69	КОСТЮМ ФИАЛКА.....	251
БЕРУШИ КВАЙЕТ.....	399	БРЮКИ ЖЕНСКИЕ CLASSIC.....	271	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ ИПП-11.....	513	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ МАСТЕР ПРОФИ.....	70	КОСТЮМ ФОРСАЖ.....	49
БЕРУШИ КЬЮБИ.....	399	БРЮКИ ЗАЩИТА.....	213	КАНИСТРЫ.....	513	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ МЕГАСТАТОЛ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	132	КОСТЮМ ХАНТЕР.....	198
БЕРУШИ ЛАЗЕР ЛАЙТ.....	398	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАРАБИНЫ.....	520	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ МЕТАЛЛИЦА.....	97	КОСТЮМ ХАНТЕР.....	198
БЕРУШИ ЛАЗЕР ТРАКТ.....	399	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАРАБИН ГО-60.....	452	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ МЕТЕОР.....	84	КОСТЮМ ХИРУРГ МЕДИКАЛ МУЖСКОЙ.....	255
БЕРУШИ МАКС.....	398	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАРАБИН ЗИКЛАР.....	452	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ МИЛА.....	254	КОСТЮМ ХИРУРГ МУЖСКОЙ.....	256
БЕРУШИ МАТРИКС ОРАНЖ.....	398	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАРАБИН СИЭС-20.....	452	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ МИРАЖ.....	253	КОСТЮМ ШАРМ.....	252
БЕРУШИ МУЛЬТИ МАКС.....	398	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАРАБИН СТАЛЬНОЙ ОВАЛ.....	444	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ МОНТАЖ.....	66	КОСТЮМ ШЕФ-ПОВАР.....	241
БЕРУШИ ЭЙР СОФТ.....	399	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА 3М™ G2000 SUV.....	350	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ МУРАВЕЙ.....	62	КОСТЮМ ЯШУР.....	201
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО МИЛЛЕР АВИАБЛОК.....	454	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА 3М™ G2000 NUV.....	350	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ НАДАМ.....	81	КОСЫНКА.....	218
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО МФ51.....	453	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА 3М™ H-700C.....	350	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ НЕЙЛОН.....	171	КРАГИ WELDER-PROFI 4.....	485
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НВ-02.....	439	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА 3М™ H-700N.....	350	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ НОВАТОР.....	54	КРАГИ WELDERSTAR.....	484
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НВ-10/15/20/32.....	439	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА 3М™ H-700N.....	350	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ОПАТОР.....	58	КРАГИ БЛЮ ВЕЛДИНГ.....	485
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУРБОЛАЙТ.....	454	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА 3М™ G2000.....	350	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ОРОКТОР-2.....	58	КРАГИ БРЕЗЕНТОВЫЕ.....	485
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ФАЛЬКОН.....	454	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА 3М™ G3000 SUV.....	350	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ОРОКТОЙ.....	198	КРАГИ ГРИН ВЕЛДИНГ+/ГРИН ВЕЛДИНГ.....	485
БЛУЗА ЖЕНСКАЯ АЛЬФА.....	262	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА 3М™ G3000 NUV.....	350	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ОРОКТОЙ.....	198	КРАГИ МЕТАЛЛУРГ.....	484
БЛУЗА ЖЕНСКАЯ ВЕНЕЦИЯ.....	263	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА 3М™ H-700.....	350	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ОХРАНА.....	208	КРАГИ МЕТАЛЛУРГ ЛЮКС.....	486
БЛУЗА ЖЕНСКАЯ ВОСТОК.....	264	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА 3М™ H-700.....	350	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПАЛИТРА.....	250	КРАГИ МЕТАЛЛУРГ М.....	484
БЛУЗА ЖЕНСКАЯ ЕВА.....	263	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА DELTAPLUS™ BASEBALL DIAMOND UPV.....	355	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПЕКАРЯ.....	241	КРАГИ СИБИРЬ.....	484
БЛУЗА ЖЕНСКАЯ ЛОНГА.....	264	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА DELTAPLUS™ QUARTZ UP IV.....	355	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПЕТРОЛЕУМ ОТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	130	КРАГИ СИБИРЬ ЛЮКС/СИБИРЬ ЗИМА.....	487
БЛУЗА ЖЕНСКАЯ САФАРИ.....	264	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА RFI-3 BIOT RAPID.....	353	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАЙ».....	239	КРАГИ СИБИРЬ М.....	484
БЛУЗА ЖЕНСКАЯ ТЕРРА.....	262	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА RFI-3 BIOT ZEN.....	353	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАЙЯ».....	238	КРАГИ СПИЛКОВЫЕ.....	485
БЛУЗА МУЖСКАЯ АЛЕКС.....	267	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА UVEX™ СУПЕР БОСС 9750.....	351	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРАГИ СПИЛКОВЫЕ ЛЮКС.....	486
БЛУЗА МУЖСКАЯ КРОШ.....	267	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА UVEX™ СУПЕР БОСС 9752.....	351	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ ВЕЛУМ.....	461
БЛУЗА МУЖСКАЯ СКАЙ.....	266	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА UVEX™ СУПЕР БОСС 9755.....	351	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ ВЕЛУМ ФРОСТ.....	459
БЛУЗА МУЖСКАЯ ТЕРАПИ.....	266	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА UVEX™ ТЕРМО БОСС 9754.....	351	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ-ГЕЛЬ АРМАСЕПТ.....	459
БЛУЗА МУЖСКАЯ ШОКОЛАД.....	266	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА UVEX™ ЭЙРВИНГ 9762.....	351	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ ДЛЯ НОГ ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ СО СМЯГЧАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ «ЭЛЕН».....	462
БЛУЗА МУЖСКАЯ ЭСКУЛАП.....	267	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА БАЙКАЛ.....	354	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ ДЭ-12.....	458
БОТИНКИ BESTBOY.....	288	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА БАЙКАЛ ЛЮКС.....	354	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ КАМАРА.....	460
БОТИНКИ BESTBOY 259.....	288	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА БЛЕНХЕЙМ.....	354	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ ПРОФЕССИОНАЛ.....	66
БОТИНКИ BESTLADY.....	290	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ ПРОФИ.....	66
БОТИНКИ CHALLENGE.....	282	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАЛЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ ПУЛЬС МУЖСКОЙ.....	256
БОТИНКИ CLIMBER.....	287	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РЕГИОН.....	96
БОТИНКИ DAKAR.....	286	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	67
БОТИНКИ EOS.....	289	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ FIELDBLAZER II.....	323	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ GEOS.....	291	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ IFORM® ORIGINAL.....	293	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ IFORM® ORIGINAL.....	295	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ IFORM® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ OPERATOR.....	302	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ OPERATOR PRIME.....	304	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ OPERATOR WINTEC.....	305	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ POWER2.....	284	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ PURSUIT SHADOW LACE.....	322	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ SCRAMBLER.....	283	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ TURBO.....	299	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ TURBO-СВАРЩИК.....	300	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ ULTIMA.....	291	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94
БОТИНКИ АСФАЛЬТООКЛАДЧИК.....	319	БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	127	КАСКА ВАРЕНКИ РП.....	329	КОМУС ДОРОЖНЫЙ.....	519	КОСТЮМ ПИЩЕВИКА «МАРТА».....	238	КРЕМ РОУД.....	94

КУРТКА / БРЮКИ АРГУТ.....	194	МАСКА СВАРЩИКА HH-3 SUPER PREMIER FAVORIT.....	390	ОЧКИ 3H88 SURGUT STRONGGLASS.....	381	ПЕРЧАТКИ RETRO 690.....	480	ПЕРЧАТКИ НЕОТЕРМ.....	509	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ТАНДЕМ.....	471
КУРТКА / БРЮКИ ТЕГЕРЕК.....	194	МАСКА СВАРЩИКА HH7 PREMIER FAVORIT-2.....	390	ОЧКИ 034 PROGRESS.....	375	ПЕРЧАТКИ SUPER NURSE.....	478	ПЕРЧАТКИ НЕОФЛЕКС.....	505	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ТУРБО.....	471
КУРТКА ВИРАЖ.....	107	МАСКА СВАРЩИКА HH-10 PREMIER FAVORIT.....	390	ОЧКИ 02 SPECTRUM.....	375	ПЕРЧАТКИ UNI MAX.....	478	ПЕРЧАТКИ НИМА ПУ.....	498	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ УДАЧНАЯ.....	475
КУРТКА ВЬЮГА.....	118	МАСКА СВАРЩИКА HH12 CRYSTALINE STANDARD.....	391	ОЧКИ 088 SURGUT SUPER.....	373	ПЕРЧАТКИ АЙСБЕРГ.....	508	ПЕРЧАТКИ НИТРИЛ ЛАЙТ.....	479	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ СПЕЦ-SB®.....	472
КУРТКА ДЕМИСЕЗОННАЯ ШТУРМАН.....	119	МАСКА СВАРЩИКА HH12 CRYSTALINE UNIVERSAL.....	391	ОЧКИ UNIVET 5X1.....	364	ПЕРЧАТКИ АКРИЛОВЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ.....	476	ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ КП.....	479	ПЕРЧАТКИ ФИШЕР.....	504
КУРТКА ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	22	МАТРАЦ.....	514	ОЧКИ UNIVET 5X2.....	364	ПЕРЧАТКИ АНГАРА ЛЮКС/АНГАРА ЗИМА.....	481	ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ РП.....	479	ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН.....	509
КУРТКА ДИКСОН.....	108	МЕБЕЛЬ ДЛЯ РАБОЧИХ.....	522	ОЧКИ UNIVET 5X6.....	364	ПЕРЧАТКИ АНГАРА ПРЕМИУМ.....	481	ПЕРЧАТКИ НИТРОН.....	504	ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН ЛЮКС.....	509
КУРТКА ДИКСОН.....	109	МЕДИЦИНСКОЕ ИМУЩЕСТВО.....	512	ОЧКИ UNIVET 5X7.....	365	ПЕРЧАТКИ АНГАРА АРАМАКС.....	508	ПЕРЧАТКИ НИТРОСОФТ.....	493	ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН ФАЕРЛАЙТ.....	509
КУРТКА ДРАЙВ.....	110	МЕТЛЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ.....	519	ОЧКИ UNIVET 5X8.....	365	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС АРМОР.....	498	ПЕРЧАТКИ НИТРОСОФТ ПЛЮС.....	493	ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН ФРОСТ.....	507
КУРТКА ЕВРОТЕЛОГРЕЙКА.....	119	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА.....	520	ОЧКИ UNIVET 5X9.....	365	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС АРМОР.....	498	ПЕРЧАТКИ НОРД ГРИП.....	506	ПЕРЧАТКИ ФОРСАЖ.....	503
КУРТКА ЗАЩИТА.....	213	МОЛОТКИ.....	517	ОЧКИ UNIVET 6X1.....	377	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС ГРИП.....	497	ПЕРЧАТКИ НОРДИК.....	508	ПЕРЧАТКИ ХАНТЫ.....	477
КУРТКА ЗИМУШКА.....	106	МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО.....	516	ОЧКИ UNIVET 6X3.....	377	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС ЛАЙТ.....	497	ПЕРЧАТКИ НОРДИК КП.....	507	ПЕРЧАТКИ ХИМИК.....	503
КУРТКА ЛАНДШАФТ.....	113	МЫЛО.....	516	ОЧКИ UNIVET 505UP.....	363	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС ЛАТ.....	498	ПЕРЧАТКИ НОРДИК РП.....	507	ПЕРЧАТКИ ХИМОПРЕН.....	504
КУРТКА МЕТЕЛИЦА.....	116	МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ.....	516	ОЧКИ UNIVET 506UP.....	363	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС НИТ.....	498	ПЕРЧАТКИ ОБЩЕМЕДИЦИНСКИЕ.....	478	ПЕРЧАТКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ.....	478
КУРТКА-НАКИДКА ЛЕТНЯЯ.....	160	МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ.....	516	ОЧКИ UNIVET 546.....	363	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС СЛИМ.....	497	ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ.....	507	ПЕРЧАТКИ ЦЕТРА.....	503
КУРТКА-НАКИДКА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЕМИСЕЗОННАЯ.....	160	НАБОР ДЛЯ ТУАЛЕТА.....	518	ОЧКИ UNIVET 553 ZERO NOISE.....	363	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС СЛИМ ГРИП.....	497	ПЕРЧАТКИ ОРАНЖ.....	475	ПЕРЧАТКИ ЧАЙНЕКС ЭКСТРА.....	480
КУРТКА ПЕРЕВАЛ-2.....	202	НАБОР ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОТИВООЖОГОВЫЙ НПС.....	512	ОЧКИ UNIVET 601.....	377	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС ТЕРМО.....	508	ПЕРЧАТКИ ПЛАЗМА.....	508	ПЕРЧАТКИ ШЕЛЬФ.....	505
КУРТКА ПЕРФЕКТ.....	11	НАКЛАДКА НА ПЯТКУ АНТИГОЛОЛЕД.....	346	ОЧКИ А700.....	370	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС ФЛЕКС.....	497	ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ЗИМА.....	476	ПЕРЧАТКИ ШТАНЦОВАННЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	455
КУРТКА РАЙТ.....	118	НАКЛАДКИ ЛЕДОХОДЫ.....	346	ОЧКИ А800.....	370	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС ФЛЕКС ГРИП.....	497	ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ЗИМА ЛАЙТ.....	476	ПЕРЧАТКИ ЭКСПЕРТ.....	501
КУРТКА РЕГИОН.....	117	НАКОЛЕННИКИ ПОЛЮС.....	395	ОЧКИ АМПИР.....	369	ПЕРЧАТКИ АТОМ.....	494	ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ЗИМА ПВХ.....	476	ПЕРЧАТКИ ЭКСПЕРТ В+.....	502
КУРТКА-РУБАШКА ЛЕТНЯЯ.....	159	НАКОЛЕННИКИ ПОЛЮСТ.....	395	ОЧКИ АРМАМАКС.....	371	ПЕРЧАТКИ БАРХАН КЧ.....	496	ПЕРЧАТКИ РЕФЛЕКС.....	504	ПЕРЧАТКИ ЭКСПЕРТ Л.....	502
КУРТКА-РУБАШКА ТЕРМОСТОЙКАЯ.....	162	НАКОЛЕННИКИ ПРОФИ.....	395	ОЧКИ ВЕНУС.....	378	ПЕРЧАТКИ БАРХАН РЧ.....	496	ПЕРЧАТКИ СЕВЕР.....	505	ПЕРЧАТКИ ЭКСПЕРТ УЛЬТРА.....	502
КУРТКА СКАНДИНАВИЯ ЛЮКС.....	110	НАКОЛЕННИКИ СТАЕР.....	395	ОЧКИ ВЕНУС.....	382	ПЕРЧАТКИ БЕШШОВНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	455	ПЕРЧАТКИ СЕВЕР ЛЮКС.....	506	ПЕРЧАТКИ ЭЛЕКТРОСОФТ.....	455
КУРТКА СОФТШЕЛЛ.....	45	НАРУКАВНИКИ АРАМАКС СЛИВЗ.....	498	ОЧКИ ВИ-МАКС.....	379	ПЕРЧАТКИ БЕСК.....	502	ПЕРЧАТКИ СЕВЕР ПВХ.....	506	ПЕРЧАТКИ ЮНИТ-100.....	494
КУРТКА СПЕЦ.....	113	НАРУКАВНИК ОДНОРАЗОВЫЙ.....	184	ОЧКИ ВИ-МАКС.....	385	ПЕРЧАТКИ ВАРЕЖКИ ЭВЕНЫ.....	477	ПЕРЧАТКИ СИБИРЬ.....	482	ПЕРЧАТКИ ЮНИТ-300.....	492
КУРТКА СПРИНТ.....	114	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ LITECOM™ PLUS PMR.....	409	ОЧКИ ВИ-МАКС.....	385	ПЕРЧАТКИ ВЕЛВЕТ ШОК.....	480	ПЕРЧАТКИ СИБИРЬ+.....	482	ПЕРЧАТКИ ЮНИТ-500.....	493
КУРТКА ТУРБО.....	37	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ LITECOM™ PLUS PMR.....	409	ОЧКИ ВИ-МАКС.....	387	ПЕРЧАТКИ ВИБЛОК.....	500	ПЕРЧАТКИ СИБИРЬ К.....	482	ПЕРЧАТКИ ЮНИТ ОЙЛ.....	506
КУРТКА ТУРБО ЖЕНСКАЯ.....	41	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ PROTAC III.....	409	ОЧКИ ЗАЩИТА.....	375	ПЕРЧАТКИ ВИБРЕСТ.....	500	ПЕРЧАТКИ СИБИРЬ КМ.....	482	ПЕРЧАТКИ ЮНИТ ХАЙ ВИЗ.....	506
КУРТКА ТУРБО УДЛИНЕННАЯ.....	37	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ PROTAC III.....	408	ОЧКИ ЗН4 ЭТАЛОН.....	380	ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ-01.....	480	ПЕРЧАТКИ СИБИРЬ КТ.....	482	ПЕРЧАТКИ ЯМАЛ.....	477
КУРТКА ТУРИСТ.....	212	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ X4.....	408	ОЧКИ ЗН11 PANORAMA.....	380	ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ-02.....	480	ПЕРЧАТКИ СИБИРЬ М.....	482	ПЕРЧАТКИ АНКЕРНАЯ ЛЮКС.....	445
КУРТКА ФРИСТАЙЛ.....	115	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ X5.....	408	ОЧКИ ЗН18 DRIVER RIKO.....	380	ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ-03.....	480	ПЕРЧАТКИ СОЮЗ.....	503	ПЕТЛЯ АНКЕРНАЯ ЛЮКС.....	445
КУРТКА ФЬЮЖЕН.....	105	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ OPTIME™ I.....	407	ОЧКИ ЗН18 DRIVER RIKO.....	386	ПЕРЧАТКИ ВИБРОФЛЕКС.....	500	ПЕРЧАТКИ СПЕЦ-SB® ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ.....	478	ПЛОТКА.....	218
КУРТКА ФЬЮЖЕН.....	111	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ OPTIME™ II.....	407	ОЧКИ ЗН62 GENERAL.....	381	ПЕРЧАТКИ ВИНТЕР.....	505	ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ ЛЮКС.....	481	ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ.....	171
КУРТКА ХАЙ-ТЕК.....	31	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ OPTIME™ III.....	407	ОЧКИ ЗН62 GENERAL.....	386	ПЕРЧАТКИ ВИНТЕР ЛЮКС.....	505	ПЕРЧАТКИ СТАЛКЕР.....	496	ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ.....	172
КУРТКА ХАЙ-ТЕК.....	27	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ OPTIME™ RTL.....	408	ОЧКИ ЗНГ1.....	384	ПЕРЧАТКИ ВИНТЕР ХИМ.....	507	ПЕРЧАТКИ СТАЛКЕР ПРО.....	496	ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ EXTRA-VISION WPL.....	167
КУРТКА ХАЙ-ТЕК ЖЕНСКАЯ.....	33	НАУШНИКИ 3М™ PELTOR™ OPTIME™ RTL.....	408	ОЧКИ ЗНГ1 SUPER PANORAMA.....	384	ПЕРЧАТКИ ГЕРКУЛЕС.....	496	ПЕРЧАТКИ СТАЛКЕР ФРОСТ.....	508	ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ POSEIDON WPL.....	169
КУРТКА ХАЙ-ТЕК ЖЕНСКАЯ.....	29	НАУШНИКИ ВИКИНГ.....	403	ОЧКИ ЗНГ2.....	384	ПЕРЧАТКИ ГРАНАТ.....	479	ПЕРЧАТКИ СТАНДАРТ.....	475	ПЛАЩ ДОЖДЕВИК.....	173
КУРТКА ЧУЛЧА.....	196	НАУШНИКИ ИМПАКТ СПОРТ.....	405	ОЧКИ ЗНД2 ADMIRAL.....	381	ПЕРЧАТКИ ГРИН.....	475	ПЕРЧАТКИ СТИЛКАТ НИТ 3.....	499	ПЛАЩ НЕЙЛОН.....	170
КУРТКА ЧУМЫШ.....	195	НАУШНИКИ КЛАРИТИ С1.....	403	ОЧКИ ЗНД2 ADMIRAL.....	387	ПЕРЧАТКИ ДАЙМОНД ПУ 3.....	499	ПЕРЧАТКИ СТИЛКАТ ПУ 3.....	499	ПЛАЩ ПЕРЕЗИНЕННЫЙ.....	173
КУРТКА ШАТЛ.....	112	НАУШНИКИ КЛАРИТИ С1Н.....	403	ОЧКИ ЗП1 PATRIOT.....	383	ПЕРЧАТКИ ДАЙМОНД ПУ 4.....	499	ПЕРЧАТКИ СТИЛКАТ ПУ 5.....	499	ПЛАЩ ТЕРМОСТОЙКИЙ ВОДОУПОРНЫЙ.....	162
КУРТКА ШТОРМОВКА РЕСПЕКТ.....	43	НАУШНИКИ ЛАЙТНИНГ L1N.....	404	ОЧКИ ЗП2 PANORAMA.....	383	ПЕРЧАТКИ ДАЙМОНД ПУ 5.....	499	ПЕРЧАТКИ ТЕРМОФЛЕКС.....	509	ПЛАЩ ЧАРЫШ.....	202
КУРТКА ЭДВАНС.....	15	НАУШНИКИ ЛАЙТНИНГ L1/L2/L3.....	404	ОЧКИ ЗП2 PANORAMA СТАЛЬ.....	383	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ АКТАШ.....	477	ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК КЧ.....	495	ПЛЕНКА ДЛЯ МАСОК ВОДИО МАГ, UNIX.....	429
КУРТКА ЭДВАНС.....	19	НАУШНИКИ ЛАЙТНИНГ L2F.....	404	ОЧКИ ЗП2 SUPER PANORAMA.....	383	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ АЛТАЙ.....	476	ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК КЧ.....	495	ПОДУШКА.....	514
КУРТКА ЭДВАНС ЖЕНСКАЯ.....	17	НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ.....	400	ОЧКИ ЗП8 ЭТАЛОН.....	382	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ АЛТАЙ ЛЮКС.....	476	ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК ЛАЙТ КП.....	494	ПОДШЛЕМНИК ЗИМНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ.....	163
ЛАЗЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ.....	437	НАУШНИКИ СОМ3-1 ЯГУАР.....	400	ОЧКИ ЛЮКС.....	375	ПЕРЧАТКИ ДИЗЕЛЬ.....	504	ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК ЛАЙТ РП.....	495	ПОДШЛЕМНИК ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ.....	163
ЛЕДОРУБ.....	522	НАУШНИКИ СОМ3-3 ПУМА.....	400	ОЧКИ МИЛЛЕННИА.....	371	ПЕРЧАТКИ ДОКЕР.....	481	ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК РЧ.....	495	ПОДШЛЕМНИК ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ.....	163
ЛЕНТА ОГРАДИТЕЛЬНАЯ.....	519	НАУШНИКИ СОМ3-5 ШТУРМ.....	400	ОЧКИ О15 HUMMER ACTIVE.....	374	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРАЛ.....	481	ПОДШЛЕМНИК НА ВАТИНЕ (РЕГУЛИРУЕМЫЙ).....	221
ЛЕСТНИЦА ТРЕХСЕКЦИОННАЯ.....	520	НАУШНИКИ СОМ3-7 RADIO.....	401	ОЧКИ О25 HAMMER UNIVERSAL.....	373	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР К.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ.....	474	ПОДШЛЕМНИК СВАРЩИКА ГИПЕРИОН ФРОСТ УТЕПЛЕННЫЙ.....	155
ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ ШМ-2012.....	428	НАУШНИКИ СОМ3-8 DRIVER ACTIVE.....	401	ОЧКИ О37 UNIVERSAL TITAN.....	374	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР КМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ 13-Й КЛАСС.....	474	ПОДШЛЕМНИК СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ УТЕПЛЕННЫЙ.....	155
ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ ШМП.....	428	НАУШНИКИ СОМ3-15 ТИТАН.....	401	ОЧКИ О45 ВИЗИОН.....	374	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР КТ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ДВОЙНЫЕ.....	473	ПОДШЛЕМНИК СПИЛКОВЫЙ.....	155
ЛОПАТА СНЕГОВАЯ ДЮРАЛЕВАЯ.....	522	НАУШНИКИ СОМ3-45 ПИЛОТ.....	401	ОЧКИ О55 HUMMER PROFI.....	374	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ДВОЙНЫЕ С ПВХ.....	473	ПОДШЛЕМНИК ТЕРМОСТОЙКИЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ.....	163
ЛОПАТА СНЕГОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ.....	522	НАУШНИКИ ТАНДЕР T1/T2/T3.....	405	ОЧКИ О85 ARCTIC SUPER.....	373	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СТ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПОДШЛЕМНИК ТРИКОТАЖНЫЙ.....	221
ЛОПАТА СНЕГОВАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ.....	522	НАУШНИКИ ТАНДЕР T1N/T2N.....	405	ОЧКИ О87 ARCTIC.....	373	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПОДШЛЕМНИК ТРИКОТАЖНЫЙ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
ЛОПАТА ФАНЕРНАЯ.....	522	НАУШНИКИ ТАНДЕР T1N/T2N.....	405	ОЧКИ ОП-ТЕМА.....	371	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
ЛОПАТЫ.....	519	НОСИЛКИ СПАСАТЕЛЬНЫЕ.....	513	ОЧКИ ПАЛЕРМО.....	369	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА 3М™ 6000.....	422	НОСКИ.....	217	ОЧКИ ПАЛЕРМО.....	371	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ.....	184	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ.....	521	ОЧКИ ПОЛИСЕЙФ.....	371	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА ПАНОРАМНАЯ UNIX 5000.....	427	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ.....	521	ОЧКИ ПРЕМИУМ.....	379	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА ПАНОРАМНАЯ МАГ.....	429	ОГОЛОВЬЕ 3М™ H8.....	356	ОЧКИ ПРЕМИУМ.....	385	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА ПАНОРАМНАЯ МАГ-4.....	429	ОДЕЯЛО.....	514	ОЧКИ ПРЕМИУМ.....	387	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА ПАНОРАМНАЯ МАГ-4.....	429	ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА.....	516	ОЧКИ ПРЕСТИЖ.....	369	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА ПАНОРАМНАЯ ОПТИФИТ.....	429	ОЧИЩАЮЩАЯ ПАСТА ЛАЙМЕКС.....	457	ОЧКИ ПРОТЕЖЕ.....	370	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА ПАНОРАМНАЯ ППМ-88.....	457	ОЧИЩАЮЩАЯ ПАСТА ТОПХЭНД.....	457	ОЧКИ САФАРИ.....	369	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА СВАРЩИКА 3М™ 10V.....	393	ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЦИТРОЛИН.....	457	ОЧКИ СТАЕР.....	380	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА СВАРЩИКА SPEEDGLAS® 9002 NC.....	393	ОЧКИ 3М™ LED LIGHT VISION™.....	367	ОЧКИ СТАЕР.....	382	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА СВАРЩИКА SPEEDGLAS® 9100V.....	393	ОЧКИ 3М™ GG501 EU.....	378	ОЧКИ ЭКС-СИ.....	370	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА СВАРЩИКА SPEEDGLAS® 9100 XXI.....	392	ОЧКИ 3М™ 2890.....	378	ОЧКИ ЭЛ ДЖИ 10.....	382	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА СВАРЩИКА SPEEDGLAS® 9100X FX.....	392	ОЧКИ 3М™ SECUREFIT™ 200.....	366	ОЧКИ ЭЛ ДЖИ 20.....	378	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА СВАРЩИКА TITANIX ACF 7100.....	394	ОЧКИ 3М™ SECUREFIT™ 400.....	366	ОЧКИ ЭЛИТ.....	379	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА СВАРЩИКА ИСТОК.....	389	ОЧКИ 3М™ SECUREFIT™ СЕРИЯ 400 SGAF.....	366	ОЧКИ ЭЛИТ.....	385	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА СВАРЩИКА ИСТОК ЕВРО.....	389	ОЧКИ 3М™ SOLUST™ 1000 КОМПЛЕКТ.....	367	ПАЛЬТО ЖЕНСКОЕ ФЬЮЖЕН.....	104	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА СВАРЩИКА КАТРАН.....	389	ОЧКИ ЗН11 PANORAMA.....	386	ПАСТА «ЭЛЕН» ДЛЯ МЫТЬЯ И ОЧИСТКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННЫХ РУК.....	463	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475
МАСКА СВАРЩИКА КАТРАН-2.....	391	ОЧКИ ЗН11 SUPER PANORAMA.....	381	ПЕРЕНОСНОЙ ШТАТИВ-ТРЕНОГА СКАЛА.....	445	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ.....	483	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ВОЛНА К.....	475

ПОЛУБОТИНКИ ИТР ХРОМОВЫЕ.....	318	РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9312+.....	412	САБО НИКА.....	343	СТЕКЛА ТИСС.....	395	УНИФОРМА ЛИНИЯ.....	229	ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ ЭВРИКА.....	265
ПОЛУБОТИНКИ МАСТЕР.....	316	РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9320+.....	412	САБО ПАВЕЛ.....	343	СТЕЛЬКА ВОЙЛОК.....	346	УНИФОРМА ЛИСТОПАД.....	222	ХАЛАТ ЗОЛУШКА.....	236
ПОЛУБОТИНКИ ОФИЦЕР.....	318	РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9322+.....	412	САБО САННИ.....	344	СТЕЛЬКИ CORVBY.....	346	УНИФОРМА МЕГАПОЛИС.....	226	ХАЛАТ КАРДИОЛОГИЯ.....	242
ПОЛУБОТИНКИ САНИТАРИ.....	342	РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9332+.....	412	САБО СОФИ.....	344	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ BODYGUARD СПР-01.....	435	УНИФОРМА МЕЛАНИ.....	225	ХАЛАТ КИСЛОТОСТОЙКИЙ.....	137
ПОЛУБОТИНКИ СОЮЗ-ЛАЙТ.....	306	РЕСПИРАТОР 3М™ VFLEX™ 9101 /.....	413	САБО СТИЛЬ.....	344	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ BODYGUARD СПР-03.....	435	УНИФОРМА НИКА.....	228	ХАЛАТ КЛАССИК МУЖСКОЙ.....	244
ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ FORZA.....	285	РЕСПИРАТОР 3М™ VFLEX™ 9152R /.....	413	САБО ТОМА.....	343	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ АМПАРО®310.....	446	УНИФОРМА СУДАРУШКА.....	230	ХАЛАТ КМ-10 ЛЮКС.....	72
ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ IFORM® ORIGINAL.....	294	РЕСПИРАТОР 3М™ VFLEX™ 9161V /.....	413	САБО ХАНИ.....	344	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ АМПАРО®320.....	446	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	207	ХАЛАТ КМ-10 ЛЮКС.....	73
ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ OPERATOR.....	303	РЕСПИРАТОР 3М™ VFLEX™ 9162V /.....	413	САБО ЭВА КРОС.....	342	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ АМПАРО®330.....	446	ФАРТУК АССОЛЬ.....	273	ХАЛАТ МАТА.....	246
ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ БИЗОН.....	314	РЕСПИРАТОР 3М™ VFLEX™ 9163V /.....	413	САМОСПАСАТЕЛЬ СИП-1М.....	433	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ КЕВЛАР 650К.....	450	ФАРТУК БИСТРО.....	237	ХАЛАТ МЕЛОДИЯ.....	245
ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ МАСТЕР.....	316	РЕСПИРАТОР 3М™ VFLEX™ 9101S.....	413	САМОСПАСАТЕЛЬ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ВК.....	433	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ РЕВОЛЮШН Р4.....	450	ФАРТУК БРЕЗЕНТОВЫЙ.....	181	ХАЛАТ МЕЧТА.....	244
ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ СОЮЗ.....	306	РЕСПИРАТОР 3М™ VFLEX™ 9152RS.....	413	САПОГИ ARCTIC PRO.....	323	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ ТИТАН 1Р.....	449	ФАРТУК БЯЗЬ.....	180	ХАЛАТ МИРАЖ.....	242
ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ СПЕЦ®.....	308	РЕСПИРАТОР 3М™ VFLEX™ 9161SV.....	413	САПОГИ ARCTIC SPORT.....	323	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ ТИТАН 1Р С ПЯСОМ.....	449	ФАРТУК ГИПЕРИОН.....	181	ХАЛАТ МУЖСКОЙ ПРАКТИК.....	268
ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ УНИВЕРСАЛ.....	310	РЕСПИРАТОР 3М™ VFLEX™ 9162SV.....	413	САПОГИ IFORM® ORIGINAL.....	295	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ ЭЙЧ-ДИЗАЙН БОДИФИТ.....	450	ФАРТУК ДЕНИМ.....	236	ХАЛАТ МУЖСКОЙ РУСЛАН.....	268
ПОЛУБОТИНКИ СПЕЦ®.....	308	РЕСПИРАТОР 3М™ VFLEX™ 9163SV.....	413	САПОГИ IFORM® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРАХОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИТАН К.....	449	ФАРТУК ДИАГОНАЛЬ.....	180	ХАЛАТ МУЖСКОЙ СИЛУЭТ.....	268
ПОЛУБОТИНКИ УНИВЕРСАЛ.....	310	РЕСПИРАТОР 3М™ 8132.....	414	САПОГИ OPERATOR.....	304	СТРЕМЯНКА ОЦИНКОВАННАЯ.....	520	ФАРТУК ДУЭТ.....	273	ХАЛАТ РАБОЧИЙ.....	74
ПОЛУКОМБИНЕЗОН ВИНТЕР.....	126	РЕСПИРАТОР 3М™ 9922P.....	415	САПОГИ TURBO.....	301	СТРОП 2А.....	436	ФАРТУК ЕВРО.....	236	ХАЛАТ РАБОЧИЙ.....	257
ПОЛУКОМБИНЕЗОН ВЫМПЕЛ.....	71	РЕСПИРАТОР UVEX™ 2100.....	416	САПОГИ TURBO ВЫСОКИЕ.....	301	СТРОП 2АА / 3ААД.....	437	ФАРТУК КЛЕЕНКА МЕДИЦИНСКАЯ.....	182	ХАЛАТ РАБОЧИЙ ЖЕНСКИЙ.....	257
ПОЛУКОМБИНЕЗОН ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	23	РЕСПИРАТОР UVEX™ 2110.....	416	САПОГИ WETLAND.....	322	СТРОП 2АВ / 3АВД.....	437	ФАРТУК ОДНОРАЗОВЫЙ.....	184	ХАЛАТ САКУРА.....	233
ПОЛУКОМБИНЕЗОН ДИКСОН.....	124	РЕСПИРАТОР UVEX™ 2200.....	416	САПОГИ WOODY MAX.....	322	СТРОП 2В / 3ВД.....	437	ФАРТУК ПВХ.....	180	ХАЛАТ СЕЛЕНА.....	243
ПОЛУКОМБИНЕЗОН ЗИМУШКА.....	126	РЕСПИРАТОР UVEX™ 2210.....	416	САПОГИ АНГАРА.....	330	СТРОП 2АГ / 3АГД.....	437	ФАРТУК ПВХ «ШИТ-1» ОБЛЕГЧЕННЫЙ КШС.....	183	ХАЛАТ СИБИРЯК.....	74
ПОЛУКОМБИНЕЗОН МАСТЕР.....	71	РЕСПИРАТОР UVEX™ 2220.....	416	САПОГИ АРКТИКА-Т.....	327	СТРОП 2В.....	436	ФАРТУК ПВХ «ШИТ-2» УПЛОТНЕННЫЙ КШС.....	183	ХАЛАТ СИБИРЯЧКА.....	75
ПОЛУКОМБИНЕЗОН РАЙТ.....	125	РЕСПИРАТОР UVEX™ 2310.....	416	САПОГИ БИЗОН.....	314	СТРОП 2Г.....	436	ФАРТУК ПРОРЕЗИНЕННЫЙ КШС.....	182	ХАЛАТ СТАНДАРТ.....	74
ПОЛУКОМБИНЕЗОН РЫБАЦКИЙ ПВХ.....	338	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3100.....	417	САПОГИ ВОЙЛОЧНЫЕ ПВХ.....	330	СТРОП 2Г.....	436	ФАРТУК СПИЛКОВЫЙ.....	181	ХАЛАТ ТУРБО.....	39
ПОЛУКОМБИНЕЗОН СПЕЦ.....	124	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3110.....	417	САПОГИ ГОЛИАФ.....	321	СТРОП VENTO АК12P.....	443	ФАРТУК УДЛИНЕННЫЙ КШС.....	182	ХАЛАТ ФИЕСТА.....	234
ПОЛУКОМБИНЕЗОН ТУРБО.....	38	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3200.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL.....	297	СТРОП VENTO АК22.....	443	ФАРТУК ХОЗЯЮШКА.....	235	ХАЛАТ ЮНОНА.....	247
ПОЛУКОМБИНЕЗОН ХАЙ-ТЕК.....	26	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3210.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП VENTO В11У.....	442	ФИЛЬТР 3М™ 2135.....	423	ЧЕРЕНКИ, ТРЯПКОДЕРЖАТЕЛЬ, ШВАБРА ДЕРЕВЯННАЯ.....	519
ПОЛУКОМБИНЕЗОН ХАЙ-ТЕК ЖЕНСКИЙ.....	29	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3220.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП VENTO В22.....	442	ФИЛЬТР 3М™ 6035.....	423	ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО.....	516
ПОЛУКОМБИНЕЗОН ЭДВАНС.....	14	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП VENTO К12P.....	443	ФИЛЬТР 3М™ 6051.....	423	ЧУЛОК МЕХОВОЙ.....	347
ПОЛУКОМБИНЕЗОН ЭДВАНС.....	19	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3200.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП VENTO АМОРСТОП.....	451	ФИЛЬТР 3М™ 6055I.....	423	ЧУЛОК НТП.....	347
ПОЛУМАСКА 3М™ 6000.....	422	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3210.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП АМПАРО®410.....	447	ФИЛЬТР 3М™ 6057.....	423	ЧУЛОК С КЛАПАНОМ.....	347
ПОЛУМАСКА 3М™ 6500QL.....	422	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3220.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП АМПАРО®420.....	447	ФИЛЬТР 3М™ 6059.....	423	ЧУЛОК ФОЛЬГИРОВАННЫЙ.....	347
ПОЛУМАСКА 3М™ 7500.....	422	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП АМПАРО®422.....	447	ФИЛЬТР 3М™ 6096.....	423	ШАПКА ЗИМНЯЯ.....	206
ПОЛУМАСКА ELIPSE P3 RD.....	426	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3200.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП АМПАРО®430.....	447	ФИЛЬТР 3М™ 6098.....	423	ШАПКА ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ.....	221
ПОЛУМАСКА ELIPSE A1P3.....	426	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3210.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП АМПАРО®440.....	447	ФИЛЬТР ELIPSE P3 RD.....	426	ШАПКА СПЕЦ УТЕПЛЕННАЯ.....	221
ПОЛУМАСКА ELIPSE АВЕК1.....	426	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3220.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП ФБД.....	451	ФИЛЬТР ELIPSE A1P3.....	426	ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ.....	220
ПОЛУМАСКА UNIX 1000.....	427	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП МЕ82 МАНЬЯРД.....	450	ФИЛЬТР ELIPSE АВЕК1.....	426	ШАПОЧКА ОДНОРАЗОВАЯ.....	184
ПОЛУПЕРЧАТКИ ВИБРЕСТ.....	500	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3200.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СТРОП ТИТАН С3.....	451	ФИЛЬТР UNIX 303 P3.....	427	ШАПОЧКА ПИЩЕВИКА.....	219
ПОРОШОК.....	516	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3210.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА КОЖАНАЯ, НЕЙЛОНОВАЯ.....	517	ФИЛЬТР UNIX 502 А2.....	427	ШАПОЧКА ХИРУРГ.....	218
ПОРТАТИВНОЕ САМОСПАСАТЕЛЬНОЕ ПДУ-4Т.....	432	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3220.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СУМКА ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА.....	428	ФИЛЬТР UNIX 521 А1В1Е1.....	427	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ.....	522
ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ.....	514	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СУМКА ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА С МАСКОЙ МАГ, UNIX.....	429	ФИЛЬТР UNIX 531 А1В1Е1К1.....	427	ШЛЯПА С НАКОМАРНИКОМ.....	219
ПОСТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	514	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	СУМКА САНИТАРНАЯ ПО ПРИКАЗУ №61Н.....	513	ФИЛЬТР БРИЗ-1201 (Ф-62Ш).....	419	ШПАГАТ.....	517
ПРЕДФИЛЬТР 3М™ 5911.....	423	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТАПОЧКИ ЗАКРЫТЫЕ.....	345	ФИЛЬТР БРИЗ-2201 (РПГ).....	420	ШЕТКИ.....	518
ПРЕДФИЛЬТР UNIX P1.....	427	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТАПОЧКИ ПЛЯЖНЫЕ ЭВА.....	345	ФИЛЬТР БРИЗ-2201 (РПГ).....	420	ШИТОК 3М™ ЭКРАН WP96 ПОЛИКАРБОНАТ.....	356
ПРИВЯЗЬ VENTO АЛЬФА 5.0.....	441	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТАПОЧКИ ПРОГУЛОЧНЫЕ.....	345	ФИЛЬТР БРИЗ-3201 (РУ).....	420	ШИТОК БИОНИК.....	357
ПРИВЯЗЬ VENTO ВЫСОТА 016.....	440	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТКАНИ.....	515	ФИЛЬТР БРИЗ-3201 (РУ).....	421	ШИТОК КБТ ВИЗИОН ENERGO.....	361
ПРИВЯЗЬ VENTO ВЫСОТА 035.....	440	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТКАНИ.....	515	ФИЛЬТР БРИЗ-3201 (РУ).....	421	ШИТОК КБТ ВИЗИОН TERMO.....	360
ПРИВЯЗЬ VENTO ВЫСОТА 042.....	440	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТОЛСТОВКА.....	215	ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОТИВОГАЗОВ.....	430	ШИТОК КБТ ВИЗИОН TITAN.....	360
ПРИВЯЗЬ VENTO ВЫСОТА 042К.....	441	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТОПОРЫ И КУВАЛДЫ.....	517	ФИЛЬТРЫ ДОТ, ДОТПРО.....	430	ШИТОК КБТ ВИЗИОН-ОК3.....	360
ПРИВЯЗЬ VENTO ПРОФИ МАСТЕР.....	441	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТРУБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ.....	428	ФИЛЬТРЫ ФГ/ФК.....	430	ШИТОК КБТМ ВИЗИОН TERMO.....	361
ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ГП-7.....	431	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ KARLA.....	341	ФУТБОЛКА.....	216	ШИТОК КЛИАРВЕЙЗ.....	357
ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ГП-7Б.....	440	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ LUCIA.....	341	ФУТБОЛКА АКБУЛ.....	204	ШИТОК КС/Л СТАЛЬ.....	361
ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ГП-7Б С ФИЛЬТРОМ ГП-7КБ.....	431	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ LUCIA.....	341	ФУТБОЛКА ДЛИННЫЙ РУКАВ.....	216	ШИТОК ЛИЦЕВОЙ 3М™ V4N.....	356
ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ГП-21У С ФИЛЬТРОМ ФК-УНИВЕРСАЛ.....	431	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ MAUD.....	341	ФУТБОЛКА КМФ.....	216	ШИТОК ЛИЦЕВОЙ 3М™ WP 96.....	356
ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ МЭС ВК ЭКРАН С ФИЛЬТРОМ ВК 450.....	431	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ ROY.....	342	ФУТБОЛКА С ЛАЙКРОЙ ЖЕНСКАЯ.....	217	ШИТОК НБТ1/С ВИЗИОН CLASSIC TERMO.....	359
ПРОТИВОГАЗ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ИП-4МК С ПАТРОНОМ РП-7Б (РП-7).....	432	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ SALMA.....	341	ФУТБОЛКА С ЛАЙКРОЙ МУЖСКАЯ.....	217	ШИТОК НБТ1 ВИЗИОН.....	358
ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1Б.....	432	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ ALMI.....	343	ХАЛАТ АДАЖИО.....	246	ШИТОК НБТ1 ВИЗИОН CLASSIC TITAN.....	358
ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1С.....	432	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ ВИЛЕН.....	342	ХАЛАТ БИОНИКА.....	245	ШИТОК НБТ2 SUPER ВИЗИОН.....	359
ПРОТИВОЭЦЕФАЛИТНЫЙ.....	159	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ ГАЛЯ.....	343	ХАЛАТ ДИАНА.....	235	ШИТОК НБТ2 ВИЗИОН.....	358
РЕСПИРАТОР 3М™ 8101.....	414	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КЕДЫ.....	345	ХАЛАТ ГАРМОНИЯ.....	245	ШИТОК НБТ2 ВИЗИОН-ОК3.....	359
РЕСПИРАТОР 3М™ 8102.....	414	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ГИППОКРАТ МУЖСКОЙ.....	243	ШИТОК НБТ2 ВИЗИОН СТАЛЬ.....	359
РЕСПИРАТОР 3М™ 8112.....	414	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ДИАНА.....	235	ШИТОК НБТ ИСТОК.....	358
РЕСПИРАТОР 3М™ 8122.....	414	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ЕВГЕНИЯ.....	234	ШИТОК СУПЕРВИЗОР.....	357
РЕСПИРАТОР 3М™ 9914P.....	415	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ.....	269		
РЕСПИРАТОР 3М™ 9915P.....	415	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ БЬЯНКА.....	265		
РЕСПИРАТОР 3М™ 9925.....	415	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ КИСЛОТОСТОЙКИЙ.....	137		
РЕСПИРАТОР 3М™ 9926P.....	415	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ КОСМО.....	269		
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ МИЛАНА.....	265		
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ МИЛАНА.....	269		
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ РАБОЧИЙ.....	75		
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9310+.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ СОНАТА.....	269		
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9310+.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345	ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ СТАНДАРТ.....	75		
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9310+.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345				
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9310+.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345				
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9310+.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345				
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9310+.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345				
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9310+.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345				
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9310+.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	345				
РЕСПИРАТОР 3М™ AURATM GEN3 9310+.....	412	РЕСПИРАТОР UVEX™ 3310.....	417	САПОГИ ИФОРМ® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	297	ТУФЛИ					

