

EN374



AKL

### ПЕРЧАТКИ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ

Используется для перчаток, у которых проникание для трех химикатов из перечня составило более 30 минут.

Минимальная длина покрытия должна соответствовать указанной в ГОСТ 12.4.252-2013.

Название	Номер CAS	Класс	Название	Номер CAS	Класс
<b>A</b> Метилловый спирт	67-56-1	Спирты	<b>G</b> Диэтиламин	109-89-7	Амины
<b>B</b> Ацетон	67-64-1	Кетоны	<b>H</b> Тетрагидрофуран	109-99-9	Гетероциклические соединения
<b>C</b> Ацетоннитрил	75-05-8	Эфиры	<b>I</b> Этилацетат	141-78-6	Сложные эфиры
<b>D</b> Метилхлорид	75-09-2	Хлорированные углеводороды	<b>J</b> Н-гептан	142-85-5	Насыщенные углеводороды
<b>E</b> Сероуглерод	75-15-0	Серосодержащие органические соединения	<b>K</b> 40%-ый едкий натр	1310-73-2	Щелочи
<b>F</b> Тoluол	108-88-3	Ароматические углеводороды	<b>L</b> 93%-ая серная кислота	7664-93-9	Неорганические кислоты

EN374



### ПЕРЧАТКИ ЗАЩИЩАЮЩИЕ ОТ МИКРООРГАНИЗМОВ

Перчатки не должны протекать при испытании на утечку воздуха/воды и должны быть проверены на соответствие приемлемому уровню качества (AQL).

УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ	AQL
<b>1</b>	< 4,0
<b>2</b>	< 1,5
<b>3</b>	< 0,65

EN374



### ПЕРЧАТКИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ С НИЗКОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Используется для перчаток, у которых стойкость к прониканию для трех химикатов из перечня не достигла 30 минут.

КЛАСС СТОЙКОСТИ	ВРЕМЯ ПРОНИКАНИЯ, МИН
<b>1</b>	> 10
<b>2</b>	> 30
<b>3</b>	> 60
<b>4</b>	> 120
<b>5</b>	> 240
<b>6</b>	> 480