

ШЕЛЬФ

артикул P-T-23

Перчатки защитные от химических воздействий, микроорганизмов, механических воздействий и повышенных температур

Соответствие стандартам:

EN388
CE
0120



Общие сведения

- Продукция соответствует требованиям TP TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».
- Продукция выпускается по ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388:2003 (ГОСТ EN 388-2012), EN 407:2004 (ГОСТ EN 407-2012), EN 374:2003 (ГОСТ 12.4.278-2014)
- Система менеджмента на предприятии имеет сертификат Directive 89/686-ЕЕС.
- Степень свободы движений (ГОСТ 12.4.253-2013, EN 420:2003&6.3) – 5.
- Покрывание перчатки соответствует требованиям ГОСТ Р EN 1149-5:2008 по электростатическим свойствам.
- Продукция проходит обработку Sanitized Actifrech® для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов после производственного процесса.
- В материалах не обнаружены ингредиенты, вызывающие аллергические реакции.

Материал покрытия: ПВХ

Материал основы: интерлок (100% хлопок)

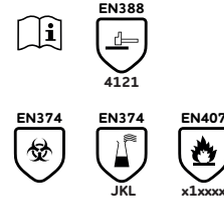
Толщина: 1,9 мм

Манжет: сплошной

Размеры: 9, 10, 11

Длина: 300 мм

Защитные свойства EN:



Защитные свойства ГОСТ 12.4.103-83:



Класс риска – 2



ГОСТ EN 388-2012 (EN 388:2003)

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Испытание	Эксплуатационные уровни					
	0	1	2	3	4	5
A Стойкость к истиранию, число циклов	<100	100	500	2000	8000	-
B Стойкость к порезам, индекс	<1,2	1,2	2,5	5	10	20
C Сопротивление раздиру, Н	<10	10	25	50	75	-
D Стойкость к проколу, Н	<20	20	60	100	150	-
X Не применяется						

ГОСТ EN 407-2012 (EN 407:2004)

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР И ОГНЯ

Требования к тепловым характеристикам материала		1	2	3	4
A При горении	Время остаточного горения, сек.	<20	<10	<3	<2
	Время остаточного тления, сек.	-	<120	<25	<5
B При контакте с нагретыми поверхностями	Контактная температура (более 15 сек.), t °C	100	250	350	500
C При воздействии конвективного тепла	Индекс теплопередачи (HTI), сек.	>4	>7	>10	>18
D При тепловом излучении	Передача тепла (T24), сек.	>7	>20	>50	>95
E При воздействии брызг расплавленного металла	Число капель	>10	>15	>25	>35
F При вытекании большого количества расплавленного металла	Расплавленный металл (железо), г	30	60	120	200
X Не применяется					

ГОСТ 12.4.278-2014 (EN 374:2003)

ПЕРЧАТКИ, ЗАЩИЩАЮЩИЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ

Время проникновения до прорыва, мин	Индекс защиты	Код химикатов	Название	Номер CAS	Класс	Код химикатов	Название	Номер CAS	Класс
>10	Класс 1	A	Метиловый спирт	67-56-1	Спирты	G	Диэтиламин	109-89-7	Амины
>30	Класс 2	B	Ацетон	67-64-1	Кетоны	H	Тетрагидрофуран	109-99-9	Гетероциклические соединения
>60	Класс 3	C	Ацетоннитрил	75-05-8	Эфиры	I	Этилацетат	141-78-6	Сложные эфиры
>120	Класс 4	D	Метилхлорид	75-09-2	Хлорированные углеводороды	J	Н-гептан	142-85-5	Насыщенные углеводороды
>240	Класс 5	E	Сероуглерод	75-15-0	Серосодержащие органические соединения	K	40%-ый едкий натр	1310-73-2	Щелочи
>480	Класс 6	F	Толуол	108-88-3	Ароматические углеводороды	L	93%-ая серная кислота	7664-93-9	Неорганические кислоты

Внимание! Испытания проведены в лабораторных условиях. В конкретных производственных условиях показатели могут быть снижены. Любое применение средств защиты рук в опасных для здоровья средах должно осуществляться после согласования с инженером по охране труда или техническим специалистом фирмы-производителя. За консультативной помощью и рекомендациями по применению, а также за информацией о времени химической проницаемости к конкретному веществу обращайтесь в технический отдел компании ООО "Манипула Специалист" по телефону 8-495-269-82-66 или по e-mail: info@manipulas.ru.

Рекомендации по эксплуатации

Данная модель рекомендована для защиты рук от химических воздействий (воды, нефти, нефтепродуктов, минеральных масел, кислоты 80%, щелочи 50%), микроорганизмов, механических воздействий (стирания, порезы, проколы) и повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью до 100 °C).

Срок использования не может быть указан, т. к. это зависит от тяжести и условий выполнения работ. При использовании по назначению и правильном уходе – не менее указанного в типовых нормах выдачи на данный вид СИЗ.

Для эффективного использования эксплуатационных свойств, а также в целях безопасности необходимо:

- Перед использованием тщательно осмотреть перчатки с целью обнаружения дефектов.
- Правильно подобрать размер во избежание преждевременной усталости рук.
- Использовать на чистых и сухих руках.
- Не использовать перчатки, загрязненные с внутренней стороны во избежание травмирования кожи рук.
- Не использовать при работе с движущимся режущим инструментом.
- После использования протереть перчатку сухой тряпкой (растворители, нефтепродукты) или тщательно обмыть водой (кислоты, удобрения, грязь) и протереть насухо.
- Дать перчаткам просохнуть перед повторным использованием.

Рекомендованные сферы применения

- Химическое производство.
- Электроэнергетика.
- ЖКХ, клининг.
- Автомобилестроение.

Транспортировка

В гофроящиках всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

Хранение и утилизация

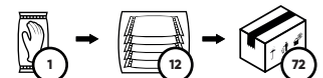
Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении условий – 5 лет.



Уход за изделием



Упаковка



Изготовитель:

MANIPULA SPECIALIST LIMITED, Room 2201, 22/F., 1 Duddell Street, Central, Гонконг

Страна изготовления и адрес:

Plot № 6-8, 17-19, Sector C-1, K.E.P.Z, Karachi-75400, Пакистан

Уполномоченный представитель на территории стран-участниц ТС:

ООО «Манипула Специалист», 121471, г. Москва, ул. Рязиновская, 26/2, комн. 7Б, тел./факс 8-495-269-82-66, сайт: www.manipulas.ru