

АЙСБЕРГ

артикул TPB-19

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

Соответствие стандартам:

EN 388
4131

CE
0120

EN 511
121



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 511:2006 (ГОСТ EN 511-2012), EN 374:2003 (ГОСТ 12.4.278-2014).
- Система менеджмента на предприятии имеет сертификат Directive 89/686-EEC.
- В материалах не обнаружены ингредиенты, вызывающие аллергические реакции.
- Степень свободы движений (ГОСТ 12.4.253-2013, EN 420:2003&6.3) – 5.
- Покрытие 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.

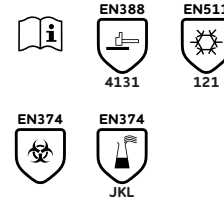
Материал покрытия: ПВХ

Материал основы: интерлок (100% хлопок) + акриловый мех

Манжет: сплошной

Размеры: 9, 9,5, 11
Длина: 350 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 511-2012 (EN 511:2006)

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТ ХОЛОДА

Эксплуатационные требования*	Эксплуатационные уровни				
	0	1	2	3	4
A Конвективный холод Термоизоляция (t_{tr}), М ² * К/В	$t_{tr} < 0,10$	$0,10 < t_{tr} < 0,15$	$0,15 < t_{tr} < 0,22$	$0,22 < t_{tr} < 0,30$	$0,30 < t_{tr}$
B Контактный холод Тепловое сопротивление (R), М ² * К/В	$R < 0,025$	$0,025 < R < 0,050$	$0,050 < R < 0,100$	$0,100 < R < 0,150$	$0,150 < R$
C Водонепроницаемость	Не пройден	Пройден	-	-	-
X Не применяется					

*тест проводится при температуре -50 °С

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

Перчатки рекомендованы для защиты рук от механических воздействий (истирания, порез, прокол) и агрессивных жидкостей (нефть, нефтепродукты, минеральные масла, кислоты, щелочи) в зоне полимерного покрытия в условиях пониженных температур. Материал покрытия испытывается согласно EN 511:2006 (ГОСТ EN 511-2012) при температуре -50 °С.

Рекомендованные климатические регионы для использования:

- II-IV – использование без дополнительного утепляющего вкладыша
- IA-IB – обязательное использование шерстяного вкладыша с содержанием шерсти не менее 70%.

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.
- Добыча и переработка нефти, газа.
- Электроэнергетика.
- Металлургия.

Транспортировка

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

Хранение и утилизация

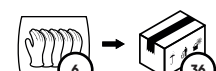
Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении условий – 5 лет.



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