

БАРХАН РЧ

артикул TL-12

Перчатки защитные от механических воздействий и повышенных температур

Общие сведения

- Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».
- Продукция выпускается по ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388:2003 (ГОСТ EN 388-2012).
- Система менеджмента на предприятии имеет сертификат ISO 9001:2008.
- Возможны аллергические реакции на натуральный латекс.
- Степень свободы движений (ГОСТ 12.4.253-2013, EN 420:2003&6.3) – 5.
- Покрытие перчатки соответствует требованиям ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008 по электростатическим свойствам.
- Продукция проходит обработку Sanitized Actifresh® для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов после производственного процесса.

Материал покрытия: латекс

Материал основы: интерлок (100% хлопок)

Манжет: трикотажный

Размеры: 8, 9, 10

Длина: 260–280 мм

Соответствие стандартам:

EN388 CE Cat. II



Защитные свойства EN:



EN388



4141



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						

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, порезы, проколы) и повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью до 250 °С).

Внимание! Для работ с химически опасными веществами необходимо использовать перчатки, полностью покрытые полимером, минимальная длина защитной поверхности которой равна минимальной длине перчатки согласно EN420 и рекомендованные для данных работ изготовителем продукции.

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 (удобрения, грязь) и протереть насухо.
- Дать перчаткам просохнуть перед повторным использованием.

Рекомендованные сферы применения

- Машиностроение.
- Металлургия.
- ЖКХ, клининг.
- Электроэнергетика.

Транспортировка

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

Хранение и утилизация

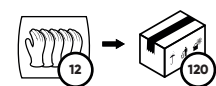
Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении условий – 5 лет.



Уход за изделием



Упаковка



Изготовитель:

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

Страна изготовления и адрес:

400 Deans Road, Colombo 10, Шри-Ланка

Уполномоченный представитель на территории стран-участниц ТС:

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