

союз артикул LN-F-05

Перчатки защитные от химических воздействий, микроорганизмов и механических воздействий

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), EN 374:2003 (ГОСТ 12.4.278-2014), ГОСТ 20010-93
- Система менеджмента на предприятии имеет сертификаты ISO 9001:2008.
- Возможны аллергические реакции на натуральный латек
- Степень свободы движений (ГОСТ 12.4 253-2013, EN 420:2003&6.3) 5. Продукция проходит обработку Sanitized Actifrech® для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов после производственного процесса.
- Продукция отвечает требованиям Европейского регламента 1935/2004 и Регламента Комиссии 2023/2006 по надлежащей производственной практике материалов и изделий, предназначенных для использования в непосредственном контакте с пищевыми продуктами, в соответствии с декларацией GMP.

Материал основы: латекс/неопрен

Внутренняя поверхность: хлопковое покрытие

Толщина: 0,70 мм Манжет: прямой

Размеры: 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5

Длина: 320 мм

Соответствие стандартам:



Защитные свойства EN:









Защитные свойства





Класс риска - 2









ΓΟCT 12.4.103-83:









FOCT EN 388-2012 (EN 388:2003)

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

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

FOCT 12.4.278-2014 (EN 374:2003)

ПЕРЧАТКИ, ЗАЩИЩАЮЩИЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ

Время проникновения до прорыва, мин	Индекс защиты		
>10	Класс 1		
>30	Класс 2		
>60	Класс 3		
>120	Класс 4		
>240	Класс 5		
>480	Класс 6		

Код химикатов	Название	Hомер CAS	Класс	Код химикатов	Название	Hомер CAS	Класс
A	Метиловый спирт	67-56-1	Спирты	G	Диэтиламин	109-89-7	Амины
В	Ацетон	67-64-1	Кетоны	н	Тетрагидрофуран	109-99-9	Гетероциклические соединения
С	Ацетоннитрил	75-05-8	Эфиры	ı	Этилацетат	141-78-6	Сложные эфиры
D	Метилхлорид	75-09-2	Хлорированные углеводороды	J	Н-гептан	142-85-5	Насыщенные углеводороды
E	Сероуглерод	75-15-0	Серосодержащие органические соединения	К	40%-ый едкий натр	1310-73-2	Щелочи
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 фирмыпроизводителя. 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: <u>info@manipulas.ru</u>.

Рекомендации по эксплуатации

Данная модель рекомендована для защиты рук от химических факторов (кислот концентрацией 80%, щелочей концентрацией 50%, растительных масел и животных жиров, неароматических веществ), микроорганизмов (водонепроницаемость) и механических воздействий.

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

- Перед использованием тщательно осмотреть перчатки с целью обнаружения дефектов.
- Правильно подобрать размер во избежание преждевременной усталости
- 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 перчатки протереть сухой тряпкой или помыть проточной водой и протереть насухо. Дать перчаткам просохнуть перед повторным использованием.
- случае повреждения и невозможности дальнейшего использования перчатки необходимо утилизировать.

Рекомендованные сферы применения

- Химическое производство. Электроэнергетика.
- ЖКХ. клининг.
- Добыча и переработка нефти, газа.

Транспортировка

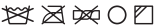
В гофроящиках всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

Хранение и утилизация

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



Уход за изделием









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. 75, тел./факс 8-495-269-82-66, сайт: www.manipulas.ru