

НОРДИК КП

артикул TP-08

Перчатки защитные от механических воздействий, пониженных температур и химических воздействий в зоне полимерного покрытия

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).
- Система менеджмента на предприятии имеет сертификат ISO 9001:2008.
- 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 Actifresh® для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов после производственного процесса.

Материал покрытия: ПВХ
Материал основы: джерси (100% хлопок), подкладка из пенополиуретана

Манжет: крага
Размеры: 10, 11
Длина: 280 мм

Соответствие стандартам:

EN 388 CE Cat. II



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 (I_{TR}), $m^2 \cdot K/V$ | $I_{TR} < 0,10$ | $0,10 < I_{TR} < 0,15$ | $0,15 < I_{TR} < 0,22$ | $0,22 < I_{TR} < 0,30$ | $0,30 < I_{TR}$ |
| B Контактный холод | Тепловое сопротивление (R), $m^2 \cdot K/V$ | $R < 0,025$ | $0,025 < R < 0,050$ | $0,050 < R < 0,100$ | $0,100 < R < 0,150$ | $0,150 < R$ |
| C Водонепроницаемость | | Не пройден | Пройден | - | - | - |
| X Не применяется | | | | | | |

*тест проводится при температуре -50 °C

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, 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 °C.

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.

Все права защищены. Любое несанкционированное использование товарного знака, а также копирование печатной информации преследуется по закону!

Рекомендованные сферы применения

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

Транспортировка

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

Хранение и утилизация

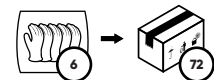
Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении условий – 5 лет.



Уход за изделием



Упаковка



Изготовитель:

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

Страна изготовления и адрес:

Plot №6, Sector 1A, Road No.5& Plot No. 23, 24, 31, 32, Sector 02, C.E.P.Z. Chit-tagong-4233, Бангладеш

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