

СТИЛКАТ НИТ 3

артикул HPN-112

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 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 ЕН 1149-5:2008 по электростатическим свойствам.

Материал покрытия: NFT® (вспененный нитрил)

Материал основы: Sapphire® Technology 10G (высокомолекулярный полизэтилен/полиамид/лайкра)

Манжет: цельновязанный с двойным оверлоком

Размеры: 8, 9, 10

Длина: 240–260 мм

Перчатки защитные от механических воздействий, химических воздействий в зоне полимерного покрытия

Соответствие стандартам:

Cat. II

Защитные свойства EN:



EN388



4343



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
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

Данная модель рекомендована для защиты рук от механических воздействий (истирания, порезов, проколов) и агрессивных жидкостей (нефть, нефтепродукты, минеральные масла) в зоне полимерного покрытия.

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.

Внимание! Для работ с химически опасными веществами необходимо использовать перчатки, полностью покрытыми полимером, минимальная длина защитной поверхности которой равна минимальной длине перчатки согласно EN420 и рекомендованные для данных работ изготавителем 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 работы удалить загрязнение (если возможно), положить перчатку в хорошо проветриваемом помещении
- Дать перчаткам просохнуть перед повторным использованием.

Рекомендованные сферы применения

- Машиностроение.
- Автомобилестроение.
- Пищевое производство и реализация.
- Атомная промышленность.

Транспортировка

В гофризакатах 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. Рябиновая, 26/2, комн. 7Б, тел./факс 8-495-269-82-66, сайт: www.manipulas.ru