

МИКРОН ПВХ

артикул TNY-27

**Перчатки для защиты
от 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).
- Система менеджмента на предприятии имеет сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
- В материалах не обнаружены ингредиенты, вызывающие аллергические реакции.
- Степень свободы движений (ГОСТ 12.4.253-2013, EN 420:2003&6.3) – 5.

Материал покрытия: ПВХ (технология SlipGrip®)

Материал основы: нейлон

Манжет: цельновязанный с двойным оверлоком

Класс вязки: 15

Размеры: 7, 8, 9, 10

Длина: 200-230 мм

Соответствие стандартам:

EN388 CE Cat. I

Защитные свойства EN:



EN388



2121

Защитные свойства
ГОСТ 12.4.103-83:



Класс риска – 1



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

Данная модель рекомендована для защиты рук от механических воздействий в сухой среде.

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! Не предназначены для работ во влажных, химически агрессивных средах. Для работ с химически опасными веществами необходимо использовать перчатки, полностью покрытые полимером, минимальная длина защитной поверхности которых равна минимальной длине перчатки согласно EN 420, и рекомендованных 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.
- Дать перчаткам просохнуть перед повторным использованием.

Рекомендованные сферы применения

- Пищевое производство и реализация.
- Машиностроение.
- Логистика.
- Строительство и ремонт.

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

Транспортировка

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

Хранение и утилизация

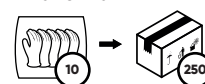
Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении условий – 5 лет.



Уход за изделием



Упаковка



Изготовитель:

ООО «Спецобъединение-Сибирь», Россия, 656037, г. Барнаул, ул. Бриллиантовая, 2/15

Страна изготовления и адрес:

Россия, 656037, г. Барнаул, ул. Бриллиантовая, 2/15

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