

# СТАЛКЕР

артикул SPL-71

**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), EN 407:2004 (ГОСТ EN 407-2012).
- Система менеджмента на предприятии имеет сертификаты ISO 9001:2008 и ISO 14001:2015.
- В материалах не обнаружены ингредиенты, вызывающие аллергические реакции.
- Степень свободы движений (ГОСТ 12.4.253-2013, EN 420:2003&6.3) – 5.

**Материал основы:** кожаный спиллок + текстильный материал (хлопок + полиэфир)

**Материал подкладки:** трикотажное полотно с начесом из хлопка с полиэфиром

**Манжет:** крага

**Размер:** 11

**Длина:** 280 мм

Соответствие стандартам:

EN388 CE Cat. II

Защитные свойства EN:



EN388



4243

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
<b>A</b> Стойкость к истиранию, число циклов	<100	100	500	2000	8000	-
<b>B</b> Стойкость к порезам, индекс	<1,2	1,2	2,5	5	10	20
<b>C</b> Сопротивление раздиру, Н	<10	10	25	50	75	-
<b>D</b> Стойкость к проколу, Н	<20	20	60	100	150	-
<b>X</b> 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](mailto:info@manipulas.ru).

### Рекомендации по эксплуатации

Перчатки рекомендованы для защиты рук от механических воздействий (истирания, порезы, проколы) и повышенных температур (контакт с нагретыми поверхностями до 250 °С).

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.
- Избегать контакта с влагой и химикатами.
- Не использовать перчатки, загрязненные с внутренней стороны во избежание травмирования кожи рук.
- Не использовать при работе с движущимся режущим инструментом.

### Рекомендованные сферы применения

- Машиностроение.
- Электроэнергетика.
- Металлургия.
- Добыча и переработка нефти, газа.

### Транспортировка

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

### Хранение и утилизация

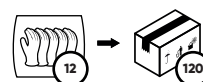
Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении условий – 5 лет.



### Уход за изделием



### Упаковка



### Изготовитель:

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

### Страна изготовления и адрес:

P.O. BOX 2112, SIALKOT, 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](http://www.manipulas.ru)