

# ФЛАГМАН ЛЮКС

артикул SPL-75

## 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:** кожевенный спилок

**Материал подкладки:** флис + интерлок (100% хлопок)

**Швы:** нить Kevlar®

**Манжет:** удлиненная крага

**Размер:** 11

**Длина:** 410 мм

## 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 407-2012 (EN 407:2004)

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР И ОГНЯ

Требования к тепловым характеристикам материала	Эксплуатационные уровни			
	1	2	3	4
A При горении	Время остаточного горения, сек.	<20	<10	<3
	Время остаточного тления, сек.	–	<120	<25
B При контакте с нагретыми поверхностями	Контактная температура (более 15 сек.), °C	100	250	350
C При воздействии конвективного тепла	Индекс теплопередачи (HTI), сек.	>4	>7	>10
D При тепловом излучении	Передача тепла (T24), сек.	>7	>20	>50
E При воздействии брызг расплавленного металла	Число капель	>10	>15	>25
F При выплеске большого количества расплавленного металла	Расплавленный металл (железо), г	30	60	120
X Не применяется				200

**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 (истирания, порезы, проколы) и повышенных температур (контакт с нагретыми поверхностями до 400 °C, искры и брызги расплавленного металла).

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.
- Металлургия.
- Электроэнергетика.
- Химическое производство.

## Соответствие стандартам:

EN CE Cat. II



## Защитные свойства EN:



EN388

4243



EN407

42324x

## Защитные свойства ГОСТ 12.4.103-83:



Mn



Mn



Mn



Tn 400



Tp

Класс риска – 2

## 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)