

# Перчатки-краги спилковые утепленные «Полар Гард»

Артикул: 7.182



## Защитные свойства



ГОСТ EN 388  
4233B



ГОСТ EN 407  
424344



## Описание

### Защитные свойства:

- **Tн** – защита от пониженных температур
- **Mп** – для защиты от механических воздействий (порезов)
- **Mп** – для защиты от механических воздействий (проколов)
- **Mи** – для защиты от механических воздействий (истирания)
- **Tr** – защита от повышенных температур: искр и брызг расплавленного металла, окалины
- **Tп400** – защита от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью от 100 до 400 °C
- **Tн** – защита от пониженных температур

### Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию: уровень 4 (не менее 8000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 2 (индекс не менее 2,5)
- Сопротивление раздиру: уровень 3 (не менее 50 Н)



Перчатки-краги спилковые утепленные «Полар Гард»

Артикул: 7.182

Посмотреть на сайте

- Стойкость к проколу: уровень 3 (не менее 100 Н)

- Сопротивление порезу (ISO): уровень В (не менее 5 Н)

#### **Защита от повышенных температур ГОСТ EN 407-2012:**

- Поведение при горении: уровень 4 (время остаточного горения  $\leq 2$  с, время остаточного тления  $\leq 5$  с)
- Контакт с нагретыми поверхностями: уровень 2 (контактная температура 250 °C, время воздействия  $\geq 15$  с)
- Конвективное тепло: уровень 4 ( $\geq 18$  с)
- Тепловое излучение: уровень 3 ( $\geq 50$  с)
- Брызги расплавленного металла: уровень 4 ( $\geq 35$  капель)
- Выплеск расплавленного металла: уровень 4 (200 г)

**Особенности модели:** изготовлены из высококачественного спилка чепрачной части шкуры КРС (сорт А, высший) толщиной 1,1–1,3 мм. Швы прошиты прочной негорючей нитью Kevlar® (DuPont™) и защищены вшивным кантом из спилка для дополнительной прочности перчаток и увеличения срока носки. Утеплитель из шерстяного меха на трикотажной основе (состав: 50% натуральная шерсть, 50% полиэфир) плотностью 430–450 г/кв.м, высота ворса 16 мм.

Очень комфортные и удобные в работе перчатки обеспечивают надежную защиту рук при проведении сварочных работ в холодных условиях (могут быть использованы для других работ, связанных с механическими рисками).

**Назначение:** сварочные работы в холодных условиях, работы с механическими рисками в условиях пониженных температур. Предназначены для защиты рук от повышенных температур: от открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями до 250 °C, конвективной теплоты, теплового излучения, от искр, брызг, выплесков расплавленного металла. Для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и Особом климатических поясах.

**Длина:** 400 мм.

**Цвет:** Коричневый.

**Страна производства:** Россия.

**Срок годности:** 5 лет.

**Кол-во в транспортной упаковке:** 40.

**TP TC 019/2011**