

Перчатки SPLIT (Сплит) из спилка КРС с крагами

Артикул: 7.412



Защитные свойства



EN 388
4244C



EN 407
414244

Описание

Тр То Ти Тт Тп400 Мп Ми

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Тр** – защита от повышенных температур: искр и брызг расплавленного металла, окалины
- **То** – защита от повышенных температур: кратковременного воздействия открытого пламени
- **Ти** – защита от повышенных температур: теплового излучения
- **Тт** – защита от повышенных температур: конвективной теплоты
- **Тп400** – защита от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью от 100 до 400 °С
- **Мп** – защита от механических воздействий: порезов
- **Мп** – защита от механических воздействий: проколов
- **Ми** – защита от механических воздействий: истирания

Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию: уровень 4 (не менее 8000 циклов)



Перчатки SPLIT (Сплит) из спилка КРС с крагами
Артикул: 7.412

[Посмотреть на сайте](#)

- Сопротивление порезу: уровень 2 (индекс не менее 2,5)
- Сопротивление раздиру: уровень 4 (не менее 75 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 4 (не менее 150 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): уровень С (не менее 10 Н)

Защита от повышенных температур ГОСТ EN 407-2012:

- Поведение при горении: уровень 4 (время остаточного горения ≤ 2 с, время остаточного тления ≤ 5 с)
- Контакт с нагретыми поверхностями: уровень 1 (контактная температура 100 °С, время воздействия ≥ 15 с)
- Конвективное тепло: уровень 4 (≥ 18 с)
- Тепловое излучение: уровень 2 (≥ 20 с)
- Брызги расплавленного металла: уровень 4 (≥ 35 капель)
- Выплеск расплавленного металла: уровень 4 (200 г)

Особенности модели: предназначены для защиты от контакта с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла. Изготовлены из кожевенного спилка толщиной 1,0–1,2 мм с подкладкой из х/б ткани. Швы прошиты прочной огнестойкой нитью Kevlar® (DuPont™) и усилены вставками из кожевенного спилка. Имеют повышенную стойкость к механическим воздействиям.

Назначение: используются для сварочных работ, работ с грубыми поверхностями, могут использоваться в холодных условиях.

Основная технология: раскроенные и сшитые.

Основная технология: с подкладкой.

Длина: 350–370 мм.

Толщина: 1,2 мм.

Тип манжеты: крага.

Материал основы: спилок.

Материал подкладки: хлопок.

Температурный режим хранения: не ниже +5°С и не выше +40°С.

Цвет: серый.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 12 пар.

ТР ТС 019/2011

Возможно использование с [утепляющими полушерстяными перчатками-вкладышами 7.424](#)