

Перчатки JAMBOO (Джамбо) из спилка КРС, с крагами

Артикул: 7.422



Защитные свойства

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

Тп 400 — защита от контакта с нагретой поверхностью от 100°C до 400°C

Мп — защита от механических воздействий (порезов)

Мп — защита от механических воздействий (проколов)

Ми — защита от механических воздействий (истирания)



EN 388
4344D



EN 407
424244

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



Перчатки JAMBOO (Джамбо) из спилка КРС, с крагами
Артикул: 7.422

[Посмотреть на сайте](#)

Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию: уровень 4 (не менее 8000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 3 (индекс не менее 5,0)
- Сопротивление раздиру: уровень 4 (не менее 75 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 4 (не менее 150 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): уровень D (не менее 15 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 2 (контактная температура 250 °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: увеличенный раструб манжеты, специальные конструктивные решения, использование лучших материалов обеспечивают исключительный комфорт при эксплуатации и длительный срок носки.

Материал отборный шлифованный однородный кожевенный спилок высшего сорта толщиной 1,2–1,4 мм. Подкладка в кисти руки: мягкое и теплое ворсовое х/б полотно плотностью 280 г/кв.м. Подкладка в манжете: комфортная плотная х/б ткань. Швы прошиты прочной огнестойкой нитью Kevlar® (DuPont™) и усилены вставками из кожевенного спилка.

Обеспечивают высокую защиту от тепловых и механических воздействий – искр и брызг расплавленного металла, от ожога при контакте с открытым пламенем или раскаленной поверхностью; устойчивы к порезам, проколам и истиранию.

Предпочтительные области применения: для сварочных работ всех видов, работ с раскаленными предметами, с грубыми абразивными поверхностями, включая работы в холодных условиях.

Вид продукции (Тип изделия): перчатки.

Основная технология: раскроенные и сшитые, с подкладкой.

Длина: 350–370 мм.

Толщина: 1,3 мм.

Тип манжеты: крага.

Материал основы: спилок.

Материал подкладки: хлопок.

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

Цвет: оранжевый.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 12.

ТР ТС 019/2011

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