

Перчатки JAMBOO POLUS (Джамбо Полюс) из спилка КРС с крагами, утепленные

Артикул: 8.522



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

Тн – защита от пониженных температур

Мп – защита от механических воздействий (порезов)

Мп – защита от механических воздействий (проколов)

Ми – защита от механических воздействий (истирания)



EN 388
4244C



EN 407
424344

Описание

Тр То Ти Тт Тп400 Тн 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
- **Тн** – для защиты от пониженных температур



Перчатки JAMBOO POLUS (Джамбо Полюс) из спилка КРС с крагами, утепленные
Артикул: 8.522

[Посмотреть на сайте](#)

- **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)
- 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 2 (контактная температура 250 °С, время воздействия ≥ 15 с)
- Конвективное тепло: уровень 4 (≥ 18 с)
- Тепловое излучение: уровень 3 (≥ 50 с)
- Брызги расплавленного металла: уровень 4 (≥ 35 капель)
- Выплеск расплавленного металла: уровень 4 (200 г)

Особенности модели: изготовлены из высококачественного спилка КРС толщиной 1,2±0,2 мм. Швы прошиты нитью Kevlar® (DuPont™). Утеплитель – искусственный мех плотностью 550–600 г/кв.м.

Назначение: предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла, окалины; от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и Особом климатических поясах).

Вид продукции (Тип изделия): перчатки.

Основная технология: раскроенные и сшитые.

Основная технология: с подкладкой.

Длина: 400–410 мм.

Толщина: 1,2 мм.

Тип манжеты: крага.

Материал основы: спилок.

Утеплитель: искусственный мех.

Климатический пояс: I, II, III, IV, Особый.

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

Цвет: оранжевый.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

ТР ТС 019/2011