

Перчатки GOLD POLUS (Голд Полюс) из спилка КРС с крагами, утепленные

Артикул: 8.537



Защитные свойства



EN 388
4344D



EN 407
424344



Описание

Tp To Ti Tp400 Th Mi Mp

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Tp** – защита от повышенных температур: искр и брызг расплавленного металла, окалины
- **To** – защита от повышенных температур: кратковременного воздействия открытого пламени
- **Ti** – защита от повышенных температур: теплового излучения
- **Tp400** – защита от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью от 100 до 400 °C
- **Mp** – защита от механических воздействий: порезов
- **Mp** – защита от механических воздействий: проколов
- **Mi** – защита от механических воздействий: истирания
- **Th** – для защиты от пониженных температур



Перчатки GOLD POLUS (Голд Полюс) из спилка КРС с крагами, утепленные
Артикул: 8.537

[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 °C, 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: Укороченные перчатки для защиты от пониженных температур, от повышенных температур, от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Перчатки выполнены из прочного кожевенного спилка высшего сорта А+ толщиной $1,2 \pm 0,2$ мм. В качестве утеплителя используется искусственный мех плотностью 550–600 г/кв.м. Швы прошиты прочной огнестойкой нитью Kevlar®. Эластичная тесьма на тыльной стороне для лучшей посадки перчатки на запястье. Притачная крага для дополнительной защиты запястья.

Предпочтительные области применения: работы, связанные с опасностью ожогов кожных покровов вследствие воздействия искр, брызг расплавленного металла, окалины, при контакте с нагретыми поверхностями и предметами до 250 °C в условиях пониженных температур и опасности механических повреждений.

Климатические пояса: I, II, III, IV, Особый.

Основная технология: раскроенные и сшитые.

Длина: 270-290 мм.

Цвет: желтый.

Тип манжеты: крага.

Материал основы: спилок.

Утеплитель: искусственный мех.

Страна производства: Китай.

TP TC 019/2011