

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

Артикул: 8.537



## Защитные свойства



4344D





EN 40

#### Описание

### Тр То Ти Тп400 Тн Ми Мп

#### 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
- Тп400 защита от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью от 100 до 400 °C
- Мп защита от механических воздействий: порезов
- Мп защита от механических воздействий: проколов
- Ми защита от механических воздействий: истирания
- Тн для защиты от пониженных температур

#### 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 H)

### 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±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

