

## Перчатки GOLD (Голд) из спилка КРС

Артикул: 8.527



### 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  
4243C



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



Перчатки GOLD (Голд) из спилка КРС  
Артикул: 8.527

[Посмотреть на сайте](#)

**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 3 (не менее 100 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  $\leq 2$  с, время остаточного тления  $\leq 5$  с)
- Контакт с нагретыми поверхностями: уровень 1 (контактная температура 100 °С, время воздействия  $\geq 15$  с)
- Конвективное тепло: уровень 4 ( $\geq 18$  с)
- Тепловое излучение: уровень 2 ( $\geq 20$  с)
- Брызги расплавленного металла: уровень 4 ( $\geq 35$  капель)
- Выплеск расплавленного металла: уровень 4 (200 г)

Укороченные перчатки для защиты от контакта с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла. Изготовлены из кожевенного спилка высшего сорта А+ золотисто-желтого цвета толщиной  $1,2 \pm 0,2$  мм. Плотность подкладки 230 г/м<sup>2</sup>. Эластичная тесьма на тыльной стороне для лучшей посадки перчатки на запястье. Швы прошиты прочной огнестойкой нитью Kevlar®.

**Материал:** кожевенный спилоч высшего сорта А+.

**Длина:**  $260 \pm 5$  мм.

**Толщина:**  $1,2 \pm 0,2$  мм.

**Цвет:** золотисто-желтый.

**ТР ТС 019/2011**