

## Перчатки GOLD (Голд) из спилка КРС

Артикул: 8.527



### Защитные свойства



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

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



Перчатки GOLD (Голд) из спилка КРС

Артикул: 8.527

Посмотреть на сайте

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 спилок высшего сорта А+.

**Длина:** 260 ± 5 мм.

**Толщина:** 1,2 ± 0,2 мм.

**Цвет:** золотисто-желтый.

**TP TC 019/2011**