

Перчатки GOLD PLUS (Голд Плюс) из спилка КРС с крагами

Артикул: 8.529



Защитные свойства



EN 388
4344D



EN 407
424244

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 °C
- **Мп** – защита от механических воздействий: порезов
- **Мп** – защита от механических воздействий: проколов
- **Ми** – защита от механических воздействий: истирания



Перчатки GOLD PLUS (Голд Плюс) из спилка КРС с крагами
Артикул: 8.529

[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 2 (≥ 20 с)
- Брызги расплавленного металла: уровень 4 (≥ 35 капель)
- Выплеск расплавленного металла: уровень 4 (200 г)

Особенности модели: изготовлены из кожевенного спилка высшего сорта А+ золотисто-желтого цвета толщиной $1,2 \pm 0,2$ мм. Плотность подкладки 230 г/м². Эластичная тесьма на тыльной стороне для лучшей посадки перчатки на запястье. Швы прошиты прочной огнестойкой нитью Kevlar®.

Назначение: перчатки для защиты от контакта с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла.

Вид продукции (Тип изделия): перчатки.

Основная технология: раскроенные и сшитые.

Основная технология: с подкладкой.

Длина: 340 ± 10 мм.

Толщина: $1,2 \pm 0,2$ мм.

Тип манжеты: крага.

Материал основы: спилок.

Материал подкладки: хлопок.

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

Цвет: жёлтый.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 6 пар.

TP TC 019/2011