

# Перчатки защитные CUTLER NITRILE (Катлер Нитрил) от порезов, уровень D

Артикул: 8.525



## Защитные свойства

**Ми** – защита от механических воздействий (истирания)

**Мп** – защита от механических воздействий (порезов)

**Мп** – защита от механических воздействий (проколов)

**Нм** – Защита от химических факторов: нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел



ГОСТ EN 388  
4543D



ГОСТ EN 407-2012  
Х1ХХХХ

## Описание

### Ми Мп Нм

**Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:**

- Стойкость к истиранию: уровень 4 (не менее 8000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 5 (индекс не менее 20,0)
- Сопротивление раздиру: уровень 4 (не менее 75 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 3 (не менее 100 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): уровень D (не менее 15 Н)



Перчатки защитные CUTLER NITRILE (Катлер Нитрил) от порезов, уровень D  
Артикул: 8.525

[Посмотреть на сайте](#)

#### Защита от повышенных температур ГОСТ EN 407-2012:

- Контакт с нагретыми поверхностями: уровень 1 (контактная температура 100 °С, время воздействия ≥15 с)

#### Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Ми** – для защиты от механических воздействий (истирания)
- **Мп** – для защиты от механических воздействий (порезов)
- **Мп** – для защиты от механических воздействий (проколов)
- **Нм** – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел

**Особенности модели:** комфортные, надежные перчатки с высоким уровнем защиты от пореза. Перчатки выполнены в технике платированного вязания – гладкая нить HPPE размещается на внутренней, соприкасающейся с кожей стороне перчатки, что придает дополнительный комфорт при работе.

Двухслойное нитрильное покрытие ладони и кончиков пальцев, стойкое к воздействию нефтепродуктов. Текстура покрытия «микро-сэндри» обеспечивает отличный захват замасленных поверхностей. Усиление из нитрила между большим и указательным пальцами придает дополнительную износостойкость и защиту при манипулировании предметами с острыми кромками.

**Предпочтительные области применения:** рекомендуются для работ с листовым металлом, металлоконструкциями, стеклом, пластмассовыми изделиями и другими предметами с острыми краями в замасленных средах.

**Вид продукции (Тип изделия):** перчатки.

**Основная технология:** вязаные.

**Длина:** 230–270 мм.

**Тип манжеты:** трикотажная манжета.

**Материал основы:** HPPE.

**Материал основы:** стекловолокно

**Материал основы:** нейлон.

**Материал основы:** спандекс.

**Класс вязки:** 13.

**Материал внешнего покрытия:** нитрил.

**Площадь покрытия:** в области ладони.

**Тип покрытия:** вспененное с текстурой «микро-сэндри».

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

**Цвет основы:** серый.

**Цвет покрытия:** черный.

**Страна производства:** Китай.

**Срок годности:** 5 лет.

**Кол-во в транспортной упаковке:** 12 пар.

ТР ТС 019/2011