

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

Артикул: 8.525



Защитные свойства



ГОСТ EN 388
4543D



ГОСТ EN 407-2012
X1XXXX

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)

Защита от повышенных температур ГОСТ EN 407-2012:

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



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

[Посмотреть на сайте](#)

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: вязанные.

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