

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

Артикул: 8.523



Защитные свойства



Описание

Ми Мп Нм

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 3 (не менее 100 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): уровень D (не менее 15 H)

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)



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

Артикул: 8.523

- Мп для защиты от механических воздействий (проколов)
- Нм для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел

Особенности модели: комфортные, перчатки с оптимальным 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. Нитрильное покрытие ладони и кончиков пальцев стойкое к воздействию нефтепродуктов, улучшает захват и увеличивает срок эксплуатации перчаток. Тыльная сторона перчатки без покрытия позволяет коже дышать.

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: НРРЕ, нейлон, спандекс.

Класс вязки: 13.

Материал внешнего покрытия: нитрил. **Площадь покрытия:** в области ладони.

Тип покрытия: гладкое.

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

Цвет основы: серый. **Цвет покрытия:** черный. **Страна производства:** Китай.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 12 пар.

TP TC 019/2011

