

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

Артикул: 8.515



### Защитные свойства



ГОСТ EN 388  
4543D

### Описание

#### Ми Мп

##### 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)

##### 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 PU (Катлер PU) от порезов, уровень D

Артикул: 8.515

[Посмотреть на сайте](#)

- **Мп** – для защиты от механических воздействий (проколов)

**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. Воздухопроницаемое полиуретановое покрытие ладони и кончиков пальцев обеспечивает отличный захват сухих поверхностей и увеличивает срок эксплуатации перчаток.

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

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

**Основная технология:** вязанные.

**Длина:** 230–270 мм.

**Тип манжеты:** трикотажная манжета.

**Материал основы:** HPPE.

**Материал основы:** стекловолокно, нейлон, спандекс.

**Класс вязки:** 13.

**Материал внешнего покрытия:** полиуретан.

**Площадь покрытия:** в области ладони.

**Тип покрытия:** гладкое.

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

**Цвет:** серый.

**Страна производства:** Китай.

**Срок годности:** 5 лет.

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

ТР ТС 019/2011