

Перчатки защитные CUTLER PU (Катлер PU) от порезов, уровень С

Артикул: 8.513



Защитные свойства



Описание

Ми Мп

Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию: уровень 4 (не менее 8000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 4 (индекс не менее 10,0)
- Сопротивление раздиру: уровень 4 (не менее 75 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 3 (не менее 100 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): уровень С (не менее 10 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)



• Мп – для защиты от механических воздействий (проколов)

Особенности модели: комфортные, надежные 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. 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: вязаные.

Длина: 230-270 мм.

Тип манжеты: трикотажная манжета.

Материал основы: НРРЕ, нейлон, спандекс.

Класс вязки: 13.

Материал внешнего покрытия: полиуретан.

Площадь покрытия: в области ладони.

Тип покрытия: гладкое.

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

Цвет: серый.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 12 пар.

TP TC 019/2011

