

Перчатки защитные «Ванкор» с частичным нитрильным покрытием

Артикул: 8.541



Защитные свойства



EN 388
4221C

Описание

Ми Мп

Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию: уровень 4 (не менее 8000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 2 (индекс не менее 2,5)
- Сопротивление раздиру: уровень 2 (не менее 25 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): уровень С (не менее 10 Н)

Защита от механических воздействий:

- **Ми** – для защиты от истирания
- **Мп** – для защиты от порезов



Перчатки защитные «Ванкор» с частичным нитрильным покрытием

Артикул: 8.541

[Посмотреть на сайте](#)

- **Мп** – для защиты от проколов

Особенности модели: перчатки повышенной прочности, помимо отличной устойчивости к истиранию, имеют хорошую защиту от пореза. Плотная основа из хлопкового джерси плотностью 280 г/кв.м обеспечивает надежную защиту и комфорт рукам. Нитрильное покрытие обеспечивает отличный захват. Конструкция с манжетой обеспечивает плотное прилегание.

Предпочтительные области применения: рекомендуются для тяжелых работ с грубыми, жесткими и абразивными материалами, с высоким риском пореза, во влажных и замасленных средах.

Основная технология: на основе.

Тип манжеты: трикотажная манжета.

Материал основы: хлопок.

Материал внешнего покрытия: нитрил.

Площадь покрытия: частичное 3/4.

Тип покрытия: гладкое.

Длина: 250–270 мм.

Цвет: синий.

Цвет основы: белый.

Цвет покрытия: синий.

Страна производства: Россия.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 12 пар.

ТР ТС 019/2011