

Перчатки-краги защитные «Ванкор» с полным нитрильным покрытием

Артикул: 8.543



Защитные свойства



EN 388
4221C

Описание

Ми Мп Нм Нс

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-краги защитные «Ванкор» с полным нитрильным покрытием

Артикул: 8.543

[Посмотреть на сайте](#)

- **Мп** – для защиты от проколов

Защита от химических факторов:

- **Нм** – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел
- **Нс** – для защиты от сырой нефти

Особенности модели: высококачественные перчатки повышенной прочности. Помимо отличной устойчивости к истиранию, имеют хорошую защиту от порезов. Изготовлены из трикотажного хлопчатобумажного полотна джерси 280 г/кв.м с нефтемаслостойким покрытием из нитрила. Перчатки имеют высокий уровень износостойкости и обеспечивают хороший захват на сухих и замасленных поверхностях.

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

Основная технология: на основе.

Тип манжеты: крага.

Материал основы: хлопок.

Материал внешнего покрытия: нитрил.

Площадь покрытия: полное.

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