

Перчатки защитные SKY (Скай) с частичным нитрильным покрытием

Артикул: 7.701



Защитные свойства



EN 388
4211X

Описание

Ми Нс Нм Эс

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 раздирю: уровень 1 (не менее 10 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): X (испытание не проводилось)

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Ми** – для защиты от механических воздействий (истирания)
- **Нм** – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел



Перчатки защитные SKY (Скай) с частичным нитрильным покрытием
Артикул: 7.701

[Посмотреть на сайте](#)

• **Нс** – для защиты от сырой нефти

• **Эс** – для защиты от воздействия статического электричества

Особенности модели: прочные перчатки имеют отличную устойчивость к истиранию. Плотная основа из хлопкового джерси плотностью 240 г/кв.м обеспечивает надежную защиту и комфорт рукам.

Высококачественное нефтепротестостойкое покрытие препятствует проникновению нефтепродуктов и обеспечивает отличный захват. Конструкция с манжетой обеспечивает плотное прилегание.

Предпочтительные области применения: рекомендуются для работ средней тяжести и тяжелых работ с грубыми, жесткими и абразивными материалами в умеренно влажных и замасленных средах.

Основная технология: раскроенные и сшитые.

Длина: 250–280 мм.

Тип манжеты: трикотажная манжета.

Материал основы: хлопок.

Материал внешнего покрытия: нитрил.

Площадь покрытия: частичное 3/4.

Тип покрытия: гладкое.

Цвет основы: белый

Цвет покрытия: синий

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 12 пар.

TP TC 019/2011