

Перчатки-краги SKY (Скай) с полным нитриловым покрытием

Артикул: 7.703



Защитные свойства



EN 388
4211X

Описание

Вн Ми Нс Нм К80 Щ40 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 раздиру: 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:

- **Вн** – для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ
- **Ми** – для защиты от механических воздействий (истирания)



Перчатки-краги SKY (Скай) с полным нитриловым покрытием

Артикул: 7.703

[Посмотреть на сайте](#)

- **К 80** – для защиты от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%)
- **Нм** – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел
- **Щ 40** – для защиты от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроксиди натрия 40%)
- **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 нефтемаслостойкое покрытие препятствует проникновению нефтепродуктов и обеспечивает отличный захват. Конструкция с манжетой-крагой позволяет быстро сбросить перчатки при возникновении опасностей.

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

Основная технология: раскроенные и сшитые.

Длина: 250 – 280 мм.

Тип манжеты: притачная крага.

Материал основы: хлопок.

Материал внешнего покрытия: нитрил.

Площадь покрытия: полное.

Тип покрытия: гладкое.

Цвет основы: белый.

Цвет покрытия: синий.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 12 пар.

ТР ТС 019/2011