

# Перчатки-краги защитные SKY PRIME (Скай Прайм) с полным нитрильным покрытием

Артикул: 8.503



## Защитные свойства

**Вн** – защита от механических воздействий: воды и растворов нетоксичных веществ

**Ми** – защита от механических воздействий (истирания)

**Нс** – защита от химических факторов: сырой нефти

**Нм** – Защита от химических факторов: нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел

**К 80** – защита от химических факторов: кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%)

**Щ 40** – защита от химических факторов: растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроксиду натрия 40%)

**Тп 400** – защита от контакта с нагретой поверхностью от 100°C до 400°C

**Эс** –



EN 388  
4221X

## Описание

**Вн Ми Нс Нм К80 Щ40 Тп400 Эс**

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)
- **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 гидроксиду натрия 40%)
- **Нс** – для защиты от сырой нефти



Перчатки-краги защитные SKY PRIME (Скай Прайм) с полным нитрильным покрытием

Артикул: 8.503

[Посмотреть на сайте](#)

- **Тп400** – для защиты от контакта с нагретой поверхностью от 100 °С до 400 °С
- **Эс** – для защиты от воздействия статического электричества

**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): X (испытание не проводилось)

**Особенности модели:** перчатки повышенной прочности имеют отличную устойчивость к истиранию.

Плотная основа из хлопкового джерси плотностью 280 г/кв.м обеспечивает надежную защиту и комфорт рукам. Специальное 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.

**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.

**ТР ТС 019/2011**