

Перчатки защитные Софт Скин (Soft Skin RNU 9)

Артикул: 8.363



Защитные свойства

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 гидроокиси натрия 40%)

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



Описание

К80 Щ40 Нм Нс Вн

Защита от механических воздействий:

- **Вн** – для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ

Защита от химических факторов:

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

Особенности модели:



Перчатки защитные Софт Скин (Soft Skin RNU 9)

Артикул: 8.363

[Посмотреть на сайте](#)

Перчатки изготовлены из высококачественного нитрила. Небольшая толщина повышает тактильные ощущения при работах с мелкими деталями.

Устойчивы к воздействию агрессивных сред: к растворам кислот (до 80%), щелочей (до 40%), сырой нефти, продуктам тяжелых фракций и нефтяным маслам. А также устойчивы к воздействию воды и растворов нетоксичных веществ. Хлопковое напыление внутри перчатки с антибактериальной обработкой предотвращает раздражение кожи рук. Рифленая поверхность ладони обеспечивает удобный захват.

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 388, перчатки имеют следующие уровни защиты:

- Стойкость к истиранию: уровень 2 (не менее 500 циклов).
- Сопротивление раздиру: уровень 1 (не менее 10 Н).
- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н).

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 374-1, перчатки Типа В устойчивы к следующим химическим веществам: Гидроксид натрия 40% (К), Гидроксид аммиака 25% (О), Перекись водорода 30% (Р), Формальдегид 37% (Т).

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 374-5, перчатки защищают от бактерий, грибков и вирусов.

Предпочтительные области применения: подходят для технического обслуживания оборудования на предприятиях химической, нефтяной, машиностроительной промышленности, сельского хозяйства и фармацевтических производств. Однако они не предназначены для грубых механических работ.

В изделии не используются материалы и волокна с постоянным высоким уровнем защиты от порезов и проколов, поэтому для таких рисков требуются специальные средства индивидуальной защиты рук.

Основная технология: с напылением.

Длина: 330 мм.

Толщина: 0,22 мм.

Тип манжеты: прямая.

Материал основы: нитрил.

Цвет: синий.

Страна производства: Малайзия.

Срок годности: 5 лет.

ТР ТС 019/2011