

# Перчатки «Супер Нитрил» RNF 15 (Super Nitrile RNF 15)

Артикул: 7.323



## Защитные свойства

**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%)



## Описание

### К80 Щ40

#### Защитные свойства:

- **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%)

#### Особенности модели:

Перчатки изготовлены из высококачественного нитрила. Устойчивы к воздействию агрессивных сред: к растворам кислот (до 80%), щелочей (до 40%), спиртов и органических растворителей.



## Перчатки «Супер Нитрил» RNF 15 (Super Nitrile RNF 15)

Артикул: 7.323

[Посмотреть на сайте](#)

Имеют высокую механическую прочность. 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 4 (не менее 8000 циклов).
- Сопротивление порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2).
- 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 А устойчивы к следующим химическим веществам: n-гептан (J), Гидроксид натрия 40% (K), Серная кислота 96% (L), Гидроксид аммиака 25% (O), Перекись водорода 30% (P), Формальдегид 37% (T).

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

Допускаются к контакту с пищевыми продуктами и средами.

**Применение:** в химическом производстве, при перегонке нефти, в работе с химикатами, для покрасочных работ, в строительстве.

**Длина:** 330 ± 10 мм.

**Толщина:** 0,40 ± 0,03 мм.

**Основная технология:** безосновные.

**Тип манжеты:** прямая.

**Материал основы:** нитрил.

**Цвет:** зеленый.

**ТР ТС 019/2011**

**EN 388**

**EN 374**

**EN 420**