

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.

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