

Перчатки защитные Грин Нитрон (Green Nitron RNU 22-18)

Артикул: 8.364

Защитные свойства



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 Грин Нитрон (Green Nitron RNU 22-18)

Артикул: 8.364

[Посмотреть на сайте](#)

Перчатки изготовлены из высококачественного нитрила. 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.

Имеют высокую механическую прочность. Внутренняя поверхность без хлопкового напыления. Рифленая поверхность ладони обеспечивает удобный захват.

Перчатки удлиненные (длина 45 см), что обеспечивает дополнительную защиту рук – запястий и предплечий – от вредных воздействий. Их толщина составляет 0,58 мм, что гарантирует высокую прочность и долговечность.

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 2 (не менее 60 Н).

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 374-1, перчатки Типа А устойчивы к следующим химическим веществам:

Метанол (А), n-гептан (J), Гидроксид натрия 40% (K), Серная кислота 96% (L), Гидроксид аммиака 25% (O), Перекись водорода 30% (P).

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

Предпочтительные области применения: в автомобильной промышленности, химическом производстве, полиграфической промышленности, при перегонке нефти, для покрасочных работ, в садоводстве, при работе с пестицидами, в сельском хозяйстве, для лабораторных работ, при производстве воздушных компрессоров, очистке экологических отходов, дублении кожи, производстве клея и уборке помещений.

Основная технология: безосновные.

Длина: 450 мм.

Толщина: 0,58 мм.

Тип манжеты: прямая.

Материал основы: нитрил.

Цвет: зеленый.

Страна производства: Малайзия.

Срок годности: 5 лет.

ТР ТС 019/2011