

Перчатки «Супер Неопрен» (Super Neoprene NEO 400)

Артикул: 8.365



Защитные свойства



Описание

K80 Щ40 Нм 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%)

Особенности модели:

Перчатки изготовлены из смеси натурального латекса и неопрена, что обеспечивает высокую защиту от химических веществ и механическую прочность. Рельефная поверхность облегчает захват влажных и замасленных предметов.



Перчатки «Супер Неопрен» (Super Neoprene NEO 400)
Артикул: 8.365

[Посмотреть на сайте](#)

Эти перчатки рекомендованы для защиты рук от химических факторов, таких как вода, кислоты концентрацией до 80%, щелочи до 40%, нефть и нефтепродукты (минеральные масла), в условиях возможного кратковременного контакта с данной агрессивной средой с последующей быстрой очисткой. Внутри перчаток имеется хлопковое напыление с антибактериальной обработкой, что предотвращает раздражение кожи. Они предназначены для работы в тяжелых условиях с химическими растворами высокой концентрации.

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 порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2).
- Сопротивление раздиранию: 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 А устойчивы к следующим химическим веществам: Ацетон (B), 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, грибков 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: с напылением.

Длина: 330 мм.

Толщина: 0,68 мм.

Тип манжеты: прямая.

Материал основы: латекс, неопрен.

Цвет: черный.

Страна производства: Малайзия.

Срок годности: 5 лет.

TP TC 019/2011