

# Перчатки защитные Супериор Грип (Superior Grip SL 1)

Артикул: 8.362

## Защитные свойства



## Описание

### К80 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:

Данная модель изготовлена из смеси натурального латекса и нитрила, что обеспечивает высокую защиту от химических веществ, хорошую тактильность и комфортную эластичность. Рельефная поверхность ладони облегчает захват влажных и замасленных предметов.



## Перчатки защитные Супериор Грип (Superior Grip SL 1)

Артикул: 8.362

[Посмотреть на сайте](#)

Перчатки Superior Grip SL 1 обеспечивают защиту от воды, от растворов кислот концентрации не более 80%, от растворов щелочей концентрации выше 20%, от нефтяных масел в условиях возможного кратковременного контакта с данной агрессивной средой с последующей быстрой очисткой.

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

- Стойкость к истиранию: уровень 1 (не менее 100 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% (K), Серная кислота 96% (L), Формальдегид 37% (T).

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

**Предпочтительные области применения:** перчатки Superior Grip SL 1 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:** 300 мм.

**Толщина:** 0,45 мм.

**Тип манжеты:** прямая.

**Материал основы:** латекс, нитрил.

**Цвет:** синий.

**Страна производства:** Малайзия.

**Срок годности:** 5 лет.

**ТР ТС 019/2011**