

## Перчатки защитные NeoCut 33 (Неокат 33)

Артикул: 8.370

### Защитные свойства



### Описание

#### К80 Щ40 Нм Нс Вн Ми Мп

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Вн** – для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ
- **Ми** – для защиты от механических воздействий (истирания)
- **Мп** – для защиты от механических воздействий (порезов)
- **Мп** – для защиты от механических воздействий (проколов)
- **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 NeoCut 33 (Неокат 33)

Артикул: 8.370

[Посмотреть на сайте](#)

Химически стойкие перчатки с защитой от порезов на бесшовной подкладке из стойкого к порезам полиэстера: 400D HPPE+200 Glass Fiber+Polyester с неопреновым покрытием. Устойчивы к воздействию химических веществ: кислот, щелочей, нефти, нефтепродуктов тяжелых фракций; воды.

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 3 (индекс не менее 5,0)
- Сопротивление раздиру: уровень 4 (не менее 75 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 3 (не менее 100 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): уровень D (не менее 15 Н)

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

- Первичный спирт / Метиловый спирт: А
- Неорганическое основание / Гидроксид натрия 40%: К
- Неорганическая минеральная кислота, окисление / 96%-ная серная кислота: L

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

**Предпочтительные области применения:** рекомендуются для работ с химическими веществами, где есть риски порезов.

**Основная технология:** на основе.

**Длина:** 330 мм.

**Тип манжеты:** прямая.

**Материал основы:** полиэстер.

**Материал внешнего покрытия:** неопрен.

**Площадь покрытия:** полное.

**Тип покрытия:** гладкое.

**Цвет основы:** желтый.

**Цвет покрытия:** черный.

**Страна производства:** Малайзия.

**Срок годности:** 5 лет.

**Кол-во в транспортной упаковке:** 12 пар.

ТР ТС 019/2011