

## Перчатки защитные JokaHold+35 (ЙокаХолд+35) с покрытием из ПВХ с крошкой

Артикул: 7.402

### Защитные свойства



### Описание

#### К80 Щ40 Нс Нм 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%).
- **Щ 40** – для защиты от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%).
- **Нс** – для защиты от сырой нефти.
- **Нм** – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел.



Перчатки защитные JokaHold+35 (ЙокаХолд+35) с покрытием из ПВХ с крошкой  
Артикул: 7.402

[Посмотреть на сайте](#)

### Особенности модели:

Прочные универсальные перчатки изготовлены из высококачественного ПВХ, который сохраняет свои свойства в условиях пониженных температур. Устойчивы к воздействию химических веществ: кислот, щелочей, нефтепродуктов, обеспечивают надежный захват на влажных и промасленных поверхностях. Морозостойкие, водонепроницаемые перчатки снабжены нарукавником из ПВХ, армированного полиамидом.

Вышеперечисленные защитные свойства перчаток не распространяются на нарукавник.

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

- Стойкость к истиранию: уровень 3 (не менее 2000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2)
- Сопротивление раздиру: уровень 2 (не менее 25 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н)

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

- Неорганическое основание / Гидроксид натрия 40%: К
- Неорганическая минеральная кислота, окисление / 96%-ная серная кислота: L
- Неорганическая минеральная кислота, окисление / 65%-ная азотная кислота: M
- Пероксид / 30%-ный пероксид водорода: P
- Неорганическая минеральная кислота / 40%-ная фтороводородная кислота: S
- Альдегид / 37%-ный формальдегид: T

**Предпочтительные области применения:** работа на предприятиях водоснабжения и канализационного хозяйства, рыболовство и рыбообработка, утилизация отходов, сельскохозяйственные работы, нефтеперерабатывающая промышленность.

**Длина:** 250 мм.

**Тип манжеты:** прямая.

**Материал основы:** хлопок.

**Материал внешнего покрытия:** ПВХ.

**Площадь покрытия:** полное.

**Тип покрытия:** с крошкой.

**Температурный режим хранения:** не ниже +5 °C и не выше +40 °C

**Цвет:** черный.

**Страна производства:** Финляндия.

**Срок годности:** 5 лет.

**Кол-во в транспортной упаковке:** 1 пара.

ТР ТС 019/2011