

# Перчатки JokaPolar (ЙокаПолар) с покрытием из ПВХ с крошкой, с утепленным вкладышем, морозостойкие

Артикул: 7.403



## Защитные свойства



## Описание

### **Нс Нм К80 Щ40 Вн Ми Mp Тн**

**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 JokaPolar (ЙокаПолар) с покрытием из ПВХ с крошкой, с утепленным вкладышем, морозостойкие

Артикул: 7.403

[Посмотреть на сайте](#)

- **ТН** – для защиты от пониженных температур

**Особенности модели:**

Маслобензостойкие высокопрочные перчатки обладают прекрасной устойчивостью к жирам, маслам и нефтепродуктам, а также обеспечивают защиту от воздействия кислот (до 80%), щелочей (до 40%) и воды. Шероховатая рабочая поверхность обеспечивает прекрасный захват на влажных и промасленных поверхностях. Изготовлены из высококачественного ПВХ, который не теряет гибкости при работе в условиях пониженных температур. Морозостойкие перчатки (до -40 °C) снабжены съемными вкладышами из искусственного меха, которые сохраняют руки в тепле.

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 раздиранию: 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: Р
- Неорганическая минеральная кислота / 40%-ная фтороводородная кислота: S
- Альдегид / 37%-ный формальдегид: Т

**Предпочтительные области применения:** наружные строительные работы, работа на складах-холодильниках, коммунальное хозяйство, нефтедобыча, нефтепереработка.

**Вид продукции (Тип изделия):** перчатки.

**Основная технология:** на основе.

**Длина:** 25 см.

**Тип манжеты:** прямая.

**Материал основы:** хлопок.

**Материал внешнего покрытия:** ПВХ.

**Тип покрытия:** с крошкой.

**Утеплитель:** искусственный мех.

**Климатический пояс:** I, II, III, IV, Особый.

**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, шт.:** 1.

**TP TC 019/2011**

**EN 388:2003**

**EN 374-1:2003**

**EN 374-2:2003**

**EN 511:2006**