

# Рукавицы защитные JokaArctic (Йока Арктик) с покрытием из ПВХ, с утепленным вкладышем, морозостойкие

Артикул: 7.406



## Защитные свойства



## Описание

**Нс Нм К80 Щ40 Вн Ми Мп 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



Рукавицы защитные JokaArctic (Йока Арктик) с покрытием из ПВХ, с утепленным вкладышем, морозостойкие  
Артикул: 7.406

[Посмотреть на сайте](#)

- **Нм** – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел
- **Тн** – для защиты от пониженных температур

**Особенности модели:**

Маслобензостойкие рукавицы общего назначения, устойчивые к истиранию. Защищают от воздействия кислот (до 80%) и щелочей (до 40%), масел, нефтепродуктов и воды. Легкие и прочные, стойкие к химическим и механическим воздействиям. Изготовлены из высококачественного ПВХ, который не теряет гибкости при работе в условиях пониженных температур. Морозостойкие рукавицы (до -40 °С) снабжены съемными вкладышами из искусственного меха, которые сохраняют руки в тепле.

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

- Стойкость к истиранию: уровень 2 (не менее 500 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 рукавиц на соответствие требованиям EN ISO 374-1, рукавицы 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

**Особенности модели:**

Маслобензостойкие рукавицы общего назначения, устойчивые к истиранию. Защищают от воздействия кислот (до 80%) и щелочей (до 50%), масел и нефтепродуктов.

Легкие и прочные, стойкие к химическим и механическим воздействиям. Снабжены съемными вкладышами из искусственного утеплителя.

**Предпочтительные области применения:** промышленная переработка и перевозка нефтепродуктов и химикатов, работы на нефтепродуктовых складах, утилизация отходов, работы на предприятиях водоснабжения и канализационного хозяйства, сельскохозяйственные работы с применением ядохимикатов и удобрений, строительные работы, техобслуживание.

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

**Основная технология:** на основе.

**Длина:** 250 мм.

**Тип манжеты:** прямая.

**Материал основы:** хлопок.

**Материал внешнего покрытия:** ПВХ.

**Площадь покрытия:** полное.

**Тип покрытия:** гладкое.

**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.

**ТР ТС 019/2011**

**EN 388:2016**



Рукавицы защитные JokaArctic (Йока Арктик) с покрытием из ПВХ,  
с утепленным вкладышем, морозостойкие

Артикул: 7.406

[Посмотреть на сайте](#)

**EN ISO 374-1:2016**

**EN 374-2:2014**

**EN 511:2006**