

Рукавицы JokaTherm R101 (Йока Терм R101) с покрытием из ПВХ с крошкой, с утепленным вкладышем, морозостойкие

Артикул: 7.404



Защитные свойства

Нс — защита от химических факторов: сырой нефти

Нм — Защита от химических факторов: нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел

К 80 — защита от химических факторов: кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%)

Щ 40 — защита от химических факторов: растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)

Вн — защита от механических воздействий: воды и растворов нетоксичных веществ

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

Мп — защита от механических воздействий (порезов)

Мп — защита от механических воздействий (проколов)

Тн — защита от пониженных температур



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)



Рукавицы JokaTherm R101 (Йока Терм R101) с покрытием из ПВХ с крошкой, с утепленным вкладышем, морозостойкие
Артикул: 7.404

[Посмотреть на сайте](#)

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

Особенности модели:

Маслобензостойкие высокопрочные рукавицы 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 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 3 (не менее 2000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 2 (индекс не менее 2,5)
- 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
- Органическое основание / 25%-ный гидроксид аммиака: O
- Пероксид / 30%-ный пероксид водорода: P
- Неорганическая минеральная кислота / 40%-ная фтороводородная кислота: S
- Альдегид / 37%-ный формальдегид: T.

Предпочтительные области применения: наружные строительные работы, работа на складах-холодильниках, коммунальное хозяйство, работа на буровых платформах в море, нефтедобыча, нефтепереработка.

Вид продукции (Тип изделия): рукавицы.

Основная технология: на основе.

Длина: 25 см.

Тип манжеты: прямая.

Материал основы: хлопок.

Материал внешнего покрытия: ПВХ.

Площадь покрытия: полное.

Тип покрытия: с крошкой.

Утеплитель: искусственный мех.

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

Температурный режим хранения: не ниже +5°С и не выше +40°С.

Цвет: черный.

Страна производства: Финляндия.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке, шт.: 1.



Рукавицы JokaTherm R101 (Йока Терм R101) с покрытием из ПВХ с крошкой,
с утепленным вкладышем, морозостойкие

Артикул: 7.404

[Посмотреть на сайте](#)

TP TC 019/2011

EN 388:2003

EN 374-1:2003

EN 374-2:2003

EN 511:2006