

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

Артикул: 7.404



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

Артикул: 7.404

- 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 °C) 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: М
- Органическое основание / 25%-ный гидроксид аммиака: О
- 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 складаххолодильниках, 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°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

