

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 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)
- **Mp** – 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 °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 2 (не менее 500 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2)
- Сопротивление раздирю: 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: Р
- Неорганическая минеральная кислота / 40%-ная фтороводородная кислота: S
- Альдегид / 37%-ный формальдегид: Т

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.

TP TC 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