

Рукавицы защитные ЈокаТор (ЈокаТоп) с покрытием из ПВХ с крошкой

Артикул: 7.405



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

Мп – защита от механических воздействий (порезов)

Мп – защита от механических воздействий (проколов)

Ми – защита от механических воздействий (истирания)



Описание

К80 Нм Щ40 Нс Вн Мп Ми

Защита от механических воздействий:

- **Вн** – для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ
- **Ми** – для защиты от истирания
- **Мп** – для защиты от порезов
- **Мп** – для защиты от проколов

Защита от химических факторов:

- **К 80** – для защиты от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%)



Рукавицы защитные ЈокаТор (ЙокаТоп) с покрытием из ПВХ с крошкой
Артикул: 7.405

[Посмотреть на сайте](#)

- **Нм** – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел
- **Щ 40** – для защиты от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)
- **Нс** – для защиты от сырой нефти

Особенности модели:

Прочные универсальные рукавицы. Изготовлены из высококачественного ПВХ, который сохраняет свои свойства в условиях пониженных температур. Морозостойкие, водонепроницаемые рукавицы обеспечивают надежный захват на влажных и промасленных поверхностях. Устойчивы к воздействию химических веществ: кислот, щелочей, нефтепродуктов.

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 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

Предпочтительные области применения: работа с полипропиленовыми стропами, строительство, металлургия, сельское хозяйство, химическая промышленность, работы с бетоном.

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: с крошкой.

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: 1 пара.

ТР ТС 019/2011