

Перчатки защитные JokaNordic (Йока Нордик) с покрытием из ПВХ, с утепленным вкладышем, морозостойкие

Артикул: 7.310



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

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

Особенности модели:

Маслобензостойкие перчатки общего назначения, устойчивые к истиранию. Защищают от воздействия кислот (до 80%) и щелочей (до 40%), масел, нефтепродуктов и воды. Обладают отличной эластичностью, обеспечивают надежный захват. Морозостойкие (до –40 °C) перчатки имеют двойное покрытие из высококачественного ПВХ, которое не теряет гибкости при работе в условиях пониженных температур. Возможна стирка при 40 °C.

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 388, перчатки 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 перчаток на соответствие требованиям EN ISO 374-1, перчатки 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
- Пероксид / 30%-ный пероксид водорода: Р
- Неорганическая минеральная кислота / 40%-ная фтороводородная кислота: S
- Альдегид / 37%-ный формальдегид: Т

Предпочтительные области применения: промышленное техобслуживание и ремонт, утилизация отходов, работа на водоочистных сооружениях.

Вид продукции (Тип изделия): перчатки.

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 EN ISO 374-1:2016 EN 374-2:2014 EN 511:2006

