

Перчатки защитные FREJUS (Фреджус) с полным нитриловым покрытием, морозостойкие

Артикул: 8.507



Защитные свойства





Описание

Вн Ми Тн Нс Нм К80 Щ40

Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию: уровень 4 (не менее 8000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 2 (индекс не менее 2,5)
- Сопротивление раздиру: уровень 3 (не менее 50 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 2 (не менее 60 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): X (испытание не проводилось)

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)



Перчатки защитные FREJUS (Фреджус) с полным нитриловым покрытием, морозостойкие

Артикул: 8.507

- 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: прочные морозостойкие перчатки выполнены из полиэстеровой пряжи. Акриловая подкладка с начесом обеспечивает комфорт и сохраняет руки в тепле. Уникальное двухслойное нитрильное покрытие сохраняет эластичность при пониженных температурах (до – 25 °C).

Предпочтительные области применения: рекомендуются для работ средней тяжести в холодное время года в I-II климатических поясах.

Вид продукции (Тип изделия): перчатки.

Основная технология: вязаные.

Длина: 270 - 290 мм.

Тип манжеты: трикотажная манжета.

Материал основы: полиэстер.

Класс вязки: 15.

Материал внешнего покрытия: нитрил.

Площадь покрытия: полное.

Тип покрытия: вспененное с текстурой «сэнди».

Материал подкладки: акрил. **Климатический пояс:** I, II.

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

Цвет: синий с черным.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 12 пар.

TP TC 019/2011

