

Перчатки-краги защитные Alaska (Аляска) В-4012 с покрытием из ПВХ, морозостойкие

Артикул: 8.558



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 гидроксиду натрия 40%)

Тн – защита от пониженных температур

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)



EN 388
3121B



EN 511
111

Описание

Ми Нс Нм К80 Щ40 Тн Вн Мп

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

Ми – для защиты от механических воздействий (истирания)

Мп – для защиты от механических воздействий (порезов)

Мп – для защиты от механических воздействий (проколов)



Перчатки-краги защитные Alaska (Аляска) В-4012 с покрытием из ПВХ, морозостойкие
Артикул: 8.558

[Посмотреть на сайте](#)

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

Защита от механических воздействий EN 388-2019:

- 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)
- Сопротивление порезу (ISO): уровень В (не менее 5 Н)

Защита от пониженных температур EN 511-2012:

- Конвективный холод: уровень 1 (теплоизоляция $0,10 \leq ITR < 0,15$)
- Контактный холод: уровень 1 (тепловое сопротивление $0,025 \leq R < 0,050$)
- Водонепроницаемость: уровень 1 (водонепроницаемые)

Особенности модели: перчатки пятипалые с крагой, со сплошным поливинилхлоридным морозостойким (до -40°C) покрытием, на текстильной основе. Перчатки производятся на кроеной основе из полиэстера с утепленной подкладкой из хлопчатобумажного трикотажного полотна с начесом, дублированного пенополиуретаном.

Назначение: рекомендуются для работ в холодное время года, во влажных и замасленных средах.

Вид продукции (Тип изделия): перчатки.

Основная технология: на основе.

Тип манжеты: крага.

Материал основы: полиэстер.

Материал основы: хлопок.

Материал внешнего покрытия: ПВХ.

Площадь покрытия: полное.

Тип покрытия: гладкое.

Утеплитель: пенополиуретан.

Материал подкладки: хлопок.

Климатический пояс: I, II, III, Особый.

Морозостойкость: до -40°C .

Цвет: оранжевые.

Страна производства: Бангладеш.

Срок годности: 5 лет.

ТР ТС 019/2011