

Перчатки DART (Дарт) с частичным нитриловым покрытием

Артикул: 8.532



Защитные свойства

Ми – защита от механических воздействий (истирания)

Нм – Защита от химических факторов: нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел



EN 388
4131

Описание

Ми Нм

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Ми** – для защиты от механических воздействий (истирания)
- **Нм** – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел

Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию: уровень 4 (не менее 8000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2)
- Сопротивление раздиру: уровень 3 (не менее 50 Н)



Перчатки DART (Дарт) с частичным нитриловым покрытием

Артикул: 8.532

[Посмотреть на сайте](#)

- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): X (испытание не проводилось)

Особенности модели: универсальные маслобензостойкие синтетические перчатки со вспененным покрытием на нитрильной основе

Материалы: эластичная вязаная основа 15 класса вязки (85% нейлон, 15% спандекс) обеспечивает максимальную чувствительность и комфорт. Двухслойное покрытие 3/4 (85% нитрил, 15% ПУ на водной основе) защищает от влаги и масел и увеличивает срок эксплуатации перчаток. Верхний текстурированный слой «микро-сэндс» улучшает захват как сухих, так и влажных/замазанных поверхностей.

Предпочтительные области применения: для защиты от нефтепродуктов, механических воздействий (истирания) в зоне нитрильного покрытия; ремонтные, строительно-конструкторские, сборочно-монтажные работы, машиностроение, управление и техническое обслуживание машин и механизмов.

Вид продукции (Тип изделия): перчатки.

Основная технология: вязаные.

Длина: 230-270 мм.

Тип манжеты: трикотажная манжета.

Материал основы: нейлон.

Материал основы: спандекс.

Класс вязки: 15.

Материал внешнего покрытия: нитрил.

Материал внешнего покрытия: полиуретан.

Площадь покрытия: частичное 3/4.

Тип покрытия: вспененное с текстурой «сэндс».

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

Цвет основы: серый.

Цвет покрытия: чёрный.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 12 пар.

ТР ТС 019/2011