

Перчатки DART (Дарт) с нитриловым покрытием ладони

Артикул: 8.531



Защитные свойства



EN 388
4131

Описание

Ми

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Ми** – для защиты от механических воздействий (истирания)

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 раздирю: уровень 3 (не менее 50 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): X (испытание не проводилось)

Особенности модели: универсальные синтетические перчатки со вспененным покрытием на нитрильной основе. Вспененное пористое покрытие с текстурой «микро-сэнди» в области ладони и кончиков пальцев



Перчатки DART (Дарт) с нитриловым покрытием ладони

Артикул: 8.531

[Посмотреть на сайте](#)

пропускает воздух, позволяя коже дышать, защищает от общепроизводственных загрязнений, улучшает захват и увеличивает срок эксплуатации перчаток.

Перчатки эластичны, плотно облегают руку, обеспечивают максимальную чувствительность, свободу движений и комфорт за счет применения специальной вязаной основы 15 класса вязки.

Материал: основа – 85% полиамид, 15% спандекс; покрытие – 85% нитрил, 15% ПУ на водной основе.

Предпочтительные области применения: 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: в области ладони.

Тип покрытия: вспененное с текстурой «сэнди».

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.

TP TC 019/2011