

# Перчатки «Дублин» с нитрильным покрытием

Артикул: 7.910



## Защитные свойства

**Ми** – защита от механических воздействий (истирания)



EN 388  
3131X

## Описание

**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 3 (не менее 2000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2)
- Сопротивление раздиру: уровень 3 (не менее 50 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): X (испытание не проводилось)

**Особенности модели:** тонкие комфортные перчатки обеспечивают свободу движений и чувствительность пальцев при выполнении точных операций. Отсутствие швов внутри предотвращает натирание кожи рук и уменьшает утомляемость. Тонкое маслостойкое покрытие подходит для захвата замасленных предметов и поверхностей.



## Перчатки «Дублин» с нитрильным покрытием

Артикул: 7.910

[Посмотреть на сайте](#)

Маслостойкие трикотажные перчатки 15 класса вязки из 100% полиэфира со сплошным покрытием ладони и кончиков пальцев на основе нитрильного латекса. Тонкий слой нитрильного покрытия гарантирует максимальную чувствительность и свободу движений, обеспечивает защиту рук от механических воздействий и загрязнения нефтяными маслами (в зоне покрытия). Бесшовная основа предотвращает натирание рук.

Материал: основа – 100% полиэфир, покрытие – нитрильный латекс (нитрил).

**Назначение:** рекомендуются для легких работ, где нужно манипулировать мелкими предметами, требуются высокая подвижность кистей рук, чувствительность пальцев, и нет рисков порезов, проколов.

**Вид продукции (Тип изделия):** перчатки.

**Основная технология:** вязаные.

**Длина:** 230-260 мм.

**Тип манжеты:** трикотажная манжета.

**Материал основы:** полиэстер.

**Класс вязки:** 15.

**Материал внешнего покрытия:** нитрил.

**Площадь покрытия:** в области ладони.

**Тип покрытия:** гладкое.

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

**Масса одной пары:** 40±2 г.

**Цвет:** чёрный.

**Страна производства:** Россия.

**Срок годности:** 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 10.

**ТР ТС 019/2011**