

# Перчатки «Кобальт» с частичным нитрильным покрытием

Артикул: 8.601



## Защитные свойства

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

**Мп** – защита от механических воздействий (порезов)



EN 388  
3121X

## Описание

### Ми Мп

**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 2 (не менее 25 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): Испытание не проводилось (X)

**Защита от механических воздействий:**

- **Ми** – для защиты от истирания
- **Мп** – для защиты от порезов



## Перчатки «Кобальт» с частичным нитрильным покрытием

Артикул: 8.601

[Посмотреть на сайте](#)

### Особенности модели:

- Тонкие комфортные перчатки «Кобальт» обеспечивают превосходную свободу движений и чувствительность пальцев при выполнении точных операций. Благодаря бесшовной конструкции исключается натирание кожи рук, что существенно снижает утомляемость при длительной работе. Пористое нитрильное покрытие гарантирует отличную воздухопроницаемость, позволяя руке дышать в течение всего рабочего процесса.
- Перчатки «Кобальт» представляют собой современное трикотажное изделие 15 класса вязки, где оптимально сочетаются три высококачественных материала: прочный полиэфир (63%), износостойкий нейлон (29%) и эластичный спандекс (8%). Такое сочетание обеспечивает исключительную прочность, устойчивость к деформации и отличную посадку по руке.
- Полиэфирная основа гарантирует долговечность и устойчивость к износу, нейлон придает изделию дополнительную прочность и износостойкость, а спандекс обеспечивает превосходную эластичность и комфорт при носке. Сплошное покрытие из вспененного нитрильного латекса создает надежную защиту от механических повреждений.
- Особая структура покрытия позволяет работать с сенсорными экранами, не снимая перчаток. При этом материал основы обеспечивает высокую устойчивость к истиранию, порезам и разрывам. Важно учитывать: данную модель не рекомендуется использовать в условиях повышенной влажности и при работе с замасленными поверхностями.

**Предпочтительные области применения:** ремонтные работы, монтажные и демонтажные работы, работы в машиностроении и автомобилестроении, погрузочно-разгрузочные работы, строительство и ремонт, производственные предприятия, автосервис и станции технического обслуживания, логистические и складские комплексы.

**Основная технология:** вязаные.

**Тип манжеты:** трикотажная манжета.

**Материал основы:** нейлон, спандекс, полиэфир.

**Класс вязки:** 15.

**Материал внешнего покрытия:** нитрил.

**Площадь покрытия:** частичное 3/4.

**Тип покрытия:** гладкое.

**Длина:** 230–270 мм.

**Цвет:** темно-синий.

**Цвет основы:** темно-синий.

**Цвет покрытия:** синий.

**Страна производства:** Россия.

**Срок годности:** 5 лет.

**ТР ТС 019/2011**