

Перчатки защитные BUILD (Билд) с частичным латексным покрытием

Артикул: 7.700



Защитные свойства

Ми – защита от механических воздействий (истирания)



EN 388
2242



ГОСТ EN 407-2012
X1XXXX

Описание

Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию: уровень 2 (не менее 500 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 2 (индекс не менее 2,5)
- Сопротивление раздиру: уровень 4 (не менее 75 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 2 (не менее 60 Н)

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

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



Перчатки защитные BUILD (Билд) с частичным латексным покрытием
Артикул: 7.700

[Посмотреть на сайте](#)

Особенности модели: перчатки изготовлены из полиэфирно-хлопкового трикотажа 10 класса вязки. Рельефное латексное покрытие идеально подходит для надежного захвата мокрых, скользких предметов.

Предпочтительные области применения: для строительных работ, автомобилестроения, погрузо-разгрузочных работ, общепромышленного использования и др.

Основная технология: вязаные.

Длина: 240–270 мм.

Тип манжеты: трикотажная манжета.

Материал основы: полиэстер.

Материал основы: хлопок.

Класс вязки: 10.

Материал внешнего покрытия: латекс.

Тип покрытия: рельефное.

Цвет: голубой, синий.

Цвет основы: голубой.

Цвет покрытия: синий.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 12 пар.

ТР ТС 019/2011