

# Перчатки виброзащитные Vibe (Вайб) с рельефным латексным покрытием

Артикул: 8.535



## Защитные свойства



## Описание

### Ми Мп Мв

**Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:**

- **Мв** – для защиты от вибрации
- **Ми** – для защиты от механических воздействий (истирания)
- **Мп** – для защиты от механических воздействий (порезов)
- **Мп** – для защиты от механических воздействий (проколов)

**Особенности модели:** перчатки из полиэфирно-хлопковой пряжи с антивибрационным покрытием из натурального вспененного латекса для защиты от вибрации в диапазоне 8–1000 Гц при нагрузке 200 Н (тип 2б), в диапазоне 16–250 Гц при нагрузке 100 Н (тип 2а).



Перчатки виброзащитные Vibe (Вайб) с рельефным латексным покрытием

Артикул: 8.535

[Посмотреть на сайте](#)

**Предпочтительные области применения:** рекомендуются для работ в сухих средах с пневматическим инструментом, машинами и механизмами, которые передают локальную вибрацию.

**Основная технология:** вязаные.

**Тип манжеты:** трикотажная манжета.

**Материал основы:** полиэстер 70%, хлопок 30%.

**Класс вязки:** 10.

**Материал внешнего покрытия:** латекс.

**Тип покрытия:** вспененное.

**Цвет основы:** черный

**Цвет покрытия:** черный

**Страна производства:** Китай.

**Срок годности:** 5 лет.

**Кол-во в транспортной упаковке:** 6 пар.

**TP TC 019/2011**