

# Перчатки виброзащитные Vibe (Вайб) комбинированные

Артикул: 8.560



## Защитные свойства



## Описание

### Защита от механических воздействий:

- **Мв** – для защиты от вибрации
- **Ми** – для защиты от истирания
- **Мп** – для защиты от порезов
- **Мп** – для защиты от проколов

**Особенности модели:** перчатки Vibe обеспечивают надежную защиту от вибрации, механических воздействий и сохраняют мобильность рук. Ладонная часть выполнена из натуральной овечьей кожи с двойной прострочкой и усиленными швами, а упругодемпфирующие вставки толщиной до 8 мм в зонах ладони, пальцев и большого пальца снижают воздействие вибрации. Вставка из кожи огибает указательный палец, предотвращая травмы в зоне между большим и указательным пальцами. Тыльная сторона перчаток изготовлена из микрофибры (55% ПУ + 45% нейлон) и эластичного полиэстера, что обеспечивает свободу движений. Усиленные кончики пальцев и зона фаланг большого пальца повышают



## Перчатки виброзащитные Vibe (Вайб) комбинированные

Артикул: 8.560

[Посмотреть на сайте](#)

легкость манипуляций, а межпальцевое пространство из полиэстера контрастного цвета увеличивает износостойкость. Манжета из трикотажа (ПЭ + спандекс) плотно фиксирует перчатки, не сдавливая запястье.

Перчатки обеспечивают защиту от вибрации: в диапазоне 63–1000 Гц при нагрузке 100 Н (тип 2а), в диапазоне 31,5–1000 Гц при нагрузке 200 Н (тип 2б). Они также защищают от механических воздействий (истирание, порез, прокол).

**Предпочтительные области применения:** рекомендуются для работ в сухих средах при использовании ручных инструментов, которые передают локальную вибрацию.

**Основная технология:** раскроенные и сшитые.

**Длина:** 250 ±5 мм.

**Тип манжеты:** трикотажная манжета.

**Виброзащитные элементы:** силиконовая прокладка.

**Материалы основы:** кожа, микрофибра, спандекс, полиэфир.

**Цвет:** черный, желтый.

**Страна производства:** Китай.

**Срок годности:** 5 лет.

ТР ТС 019/2011