

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 26), в диапазоне 16–250 Гц при нагрузке 100 Н (тип 2a).



Перчатки виброзащитные Vibe (Вайб) с рельефным латексным покрытием

Артикул: 8.535

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

