

# Перчатки антивибрационные «ВиброБОСС К» (П5420-1)

Артикул: 8.752



## Защитные свойства



EN 388  
2423



ГОСТ EN 407  
X2XXXX

## Описание

### Мв Ми Мп Тхп10

### Маркировка СИЗ по ГОСТ

### Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию / Уровень 2 (не менее 500 циклов) – **2**
- Сопротивление порезу / Уровень 4 (индекс не менее 10,0) – **4**
- Сопротивление раздиранию / Уровень 2 (не менее 25 Н) – **2**
- Стойкость к проколу / Уровень 3 (не менее 100 Н) – **3**
- Сопротивление порезу (ISO) / Испытание не проводилось (X) – **X**

### Защита от повышенных температур ГОСТ EN 407-2012:

- Контакт с нагретыми поверхностями / Уровень 2 (контактная температура 250°C, время воздействия ≥15 с)

### Защитные свойства



Перчатки антивибрационные «Вибробосс К» (П5420-1)

Артикул: 8.752

Посмотреть на сайте

**Защита от механических воздействий:**

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

**Защита от пониженных температур:**

- **Тхп 10** – от контакта с охлажденными поверхностями (до минус 10°C)

**Особенности модели:**

Вибропоглощающий вкладыш запатентованной конструкции из перфорированного высокомолекулярного полимера обеспечивает защиту от вибрации типов 2А и 2Б, на частотах 8–1000 Гц. Благодаря конструкции и составу вкладышей снижена нагрузка на мускулатуру при удержании предметов и инструмента. Кожаные накладки со вспененными вставками на внешней стороне защищают кисть от ударов. Внутренняя и наружная эластичные ленты и жесткий усиливатель для поддержки лучезапястного сустава. Специальный край ладонной части без соединительных швов исключает перетирание ниток, а усиливательная накладка на флексорный шов указательного и большого пальцев обеспечивает дополнительную защиту шва. Перчатки обеспечивают защиту от контакта с нагретыми (до +250°C) и охлажденными (до -10°C) поверхностями.

**Предпочтительные области применения:** грубые работы, требующие простого удержания рукоятки или нажатия на нее, работы, требующие обхвата профильных рукояток, переключения органов управления, удержания ручных машин в различном пространственном положении, пространственная работа кистью и нажатие пусковых устройств пальцами.

**Основная технология:** раскроенные и сшитые.

**Тип манжеты:** велькро (Velcro).

**Виброзащитные элементы:** антивибрационные вкладыши.

**Материал основы:** кожа.

**Страна производства:** Россия.

**Срок годности:** 5 лет.

**TP TC 019/2011**

**ГОСТ 12.4.002-97**

**ГОСТ EN 388-2012**

**ГОСТ EN 407-2012**

**ГОСТ 12.4.274-2014**