

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 раздиру / 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 усилитель для поддержки лучезапястного сустава. Специальный крой ладонной части без соединительных швов исключает перетирание ниток, а усиленная 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.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.002-97

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ EN 407-2012

ГОСТ 12.4.274-2014