

Перчатки антивибрационные «ВиброБОСС Н» (П9479-1)

Артикул: 8.753



Защитные свойства



EN 388
3423

Описание

Ми Мп Тхп10 Эс Мв

Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию/ Уровень 3 (не менее 2000 циклов)
- Сопротивление порезу/ Уровень 4 (индекс не менее 10,0)
- Сопротивление раздиру/ Уровень 2 (не менее 25 Н)
- Стойкость к проколу/ Уровень 3 (не менее 100 Н)

Защита от повышенных температур ГОСТ EN 407-2012:

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

Защита от механических воздействий:

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



Перчатки антивибрационные «Вибробосс Н» (П9479-1)

Артикул: 8.753

[Посмотреть на сайте](#)

Защита от пониженных температур:

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

Защита от воздействия статического электричества:

- **Эс** – для защиты от воздействия статического электричества

Особенности модели:

Защита от вибрации (тип 2А и 2Б, на частотах 8–1000 Гц). Герметичное покрытие позволяет работать в условиях воздействия агрессивных жидкостей. Перчатки обеспечивают защиту от контакта с нагретыми и охлажденными поверхностями (от -10 до $+250^{\circ}\text{C}$). Резиновое покрытие заливает соединительные швы, защищая и препятствуя их протиранию. Конструкция увеличенного объема изделия обеспечивает вентиляцию внутреннего пространства и позволяет использовать легкие перчатки в качестве гигиенических вкладышей в изделии.

Предпочтительные области применения: перчатки предназначены для всех видов работ, связанных с повышенным уровнем локальной вибрации, загрязнений нефтепродуктами и другими вредными веществами, контактом с разогретыми и охлажденными поверхностями.

Основная технология: на основе.

Длина: 300 мм.

Тип манжеты: притачная крага.

Виброзащитные элементы: перфорированный высокомолекулярный полимер, дублированный флисом.

Материал основы: хлопок.

Материал внешнего покрытия: нитрил.

Площадь покрытия: полное.

Тип покрытия: гладкое.

Цвет перчаток: черный, желтый.

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