

# Перчатки антивибрационные «Вибробосс Н» (П9479-1)

Артикул: 8.753



## Защитные свойства

Эс –

**Тхп 10** – защита от контакта с охлажденными поверхностями (до  $-10^{\circ}\text{C}$ )

**Мп** – защита от механических воздействий (порезов)

**Мв** – защита от вибрации

**Ми** – защита от механических воздействий (истирания)



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  $250^{\circ}\text{C}$ , время воздействия  $\geq 15$  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  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ )

### 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  $+250\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). 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.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.002-97

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ EN 407-2012

ГОСТ 12.4.274-2014