

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

Артикул: 8.753



## Защитные свойства





### 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 °C, время воздействия ≥15 с) Защита от механических воздействий:
- Ми для защиты от истирания
- Мп для защиты от порезов



#### 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 2A 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 °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 вредным 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 FOCT 12.4.002-97 FOCT EN 388-2012 FOCT EN 407-2012 FOCT 12.4.274-2014

