

## Перчатки Вибростат-03

Артикул: 6203

Нормативная документация:

ТР ТС 019/2011, 12.4.252-2013, 12.4.002-97,

ГОСТ EN 388-2019, ГОСТ 12.4.274-2014,

ГОСТ Р EN 1149-5-2008, ГОСТ ISO 10819-2017

EN 388



3522 E



**Материал основы:**

хлопок



**Покрытие:**

нитрильный латекс



**Манжета:**

лента с застежкой «велькро»



**Защитные свойства:**

Мв, Ми, Мп, Нс, Нм, Вн, К80, Щ50, Тхп15



**Антивибрационный**

**пакет:**

высокомолекулярный  
полимер



**Размерный ряд:**

8, 9, 10, 11

Износостойкие трикотажные перчатки с покрытием на основе бутадиен-нитрильного латекса с антиэлектростатическими свойствами, специально разработанным антивибрационным пакетом для защиты от вибрации и контакта с охлажденными поверхностями (до  $-15^{\circ}\text{C}$ ). Основа перчаток, изготовленная из высококачественного трикотажного полотна, обладающего механической прочностью и мягкостью, создает комфортный микроклимат для рук пользователя. Покрытие из бутадиен-нитрильного латекса защищает руки пользователя от механических воздействий (истирание, порез, прокол), а также от влаги и общих производственных загрязнений. Внутри перчатки, на ладонной части, размещен вибропоглощающий вкладыш Airgel<sup>®</sup>. Перфорированная конструкция вкладыша обеспечивает гарантированную защиту рук пользователя от локальной вибрации в широком диапазоне частот. Для повышения безопасности пользователя в темное время суток, на тыльной стороне перчаток предусмотрены светоотражающие элементы. Защитная манжета на текстильной застежке Велькро, окаймлена кантом подходящего цвета, соответствующим размеру перчатки.



Предназначены для различных отраслей промышленности при работе с ручным инструментом, имеющим электро-, пневмо-, газо- или гидравлический привод.

Обеспечивают стойкость к истиранию, проколу, порезу, стойкость к кислотам до 80%, щелочам до 50%, нефти, маслам, воде, контакту с охлажденной поверхностью до  $-15^{\circ}\text{C}$ .

**Профессии:** Проходчик, Горнорабочий, Шлифовщик, Плотник, Формовщик.



строительство



тяжелая  
пром.



горнодобывающая  
пром.



машиностроение



дорожное  
строительство



ремонтные  
работы