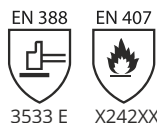


Перчатки Вибростат-01

Артикул: 6201

Нормативная документация:

ТР ТС 019/2011, 12.4.252-2013, 12.4.002-97, ГОСТ EN 388-2019,
ГОСТ EN 407-2012, ГОСТ 12.4.274-2014, ГОСТ Р EN 1149-5-2008



Материал верха:
кожа



Подкладка:
полиэфир



Манжета:
лента с застежкой «велькро»



Защитные свойства:
Ми, Мп, Мв, То, Ти, Тр, Тп 400, Тхп15



Антивибрационный пакет:
высокомолекулярный полимер



Размерный ряд:
8, 9, 10, 11, 12

Высококачественные перчатки для защиты рук от вибрации, механических воздействий, повышенных температур и контакта с охлажденными поверхностями (до -15°C), с антиэлектростатическими свойствами, а так же стойкость к контакту с нагретыми поверхностями до 350°C .

Виброзащитные перчатки выполнены из кожи и замши с запатентованным упругодемпфирующим антивибрационным пакетом Airgel[®] и дополнительными вставками из упругого эластичного полотна (пенополиэтилен) покрытого кожаной накладкой для защиты от ударов суставов тыльной стороны кисти. Верхняя часть перчаток выполнена из высококачественной кожи КРС, выделанной по специальной технологии. Усиленный большой палец. Внешняя сторона перчатки – замшевая поверхность с уплотненной кожаной вставкой.

Внутри перчатки, на ладонной части, размещен вибропоглощающий вкладыш Airgel[®]. Вкладыш изготовлен из инновационного вспененного высокомолекулярного полимера. Перфорированная конструкция вкладыша обеспечивает гарантированную защиту рук пользователя от локальной вибрации в широком диапазоне частот.

Все кожаные элементы перчаток прошиты высокопрочными нитями. Застежка имеет повышенную силу сцепления и высокий ресурс, что гарантирует надежную фиксацию манжеты на протяжении всего срока службы перчаток.



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

Обеспечивают стойкость к истиранию, проколу, порезу, устойчивы к контакту с охлажденной поверхностью до -15°C , повышенным температурам, контакту с нагретой до 350°C поверхностью.

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



нефтегазовая пром.



строительство



тяжелая пром.



горнодобывающая пром.



машиностроение



дорожное строительство