

Ботинки «СКЕЙТ» с защитными носками из стекловолокна и текстильными антипрокольными стельками

Артикул: 50.539



Защитные свойства

Нс – Защита от сырой нефти

Нм – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Тп – Защита от контакта с нагретыми поверхностями

Сж – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

Эс – Защита от воздействия статического электричества

У – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

З – Защита от общих производственных загрязнений

Мун 200 – Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

См – Защита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

Мп – Защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

Описание

Верх обуви выполнен из высококачественного дышащего нубука.

- В носочной части расположена накладка из ТПУ для дополнительной защиты от механических воздействий.
- В обуви отсутствуют металлические элементы.
- Подкладка из ткани сетки (полиэстер) с 3D структурой обеспечивает высокую воздухопроницаемость, эффективно поглощает и отводит влагу от стопы.
- Антистатические вкладные стельки эффективно впитывают влагу и обеспечивают комфорт при носке.



Ботинки «СКЕЙТ» с защитными носками из стекловолокна и текстильными антипрокольными стельками

Артикул: 50.539

[Посмотреть на сайте](#)

- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из стекловолокна ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).
- Для защиты от проколов применяются текстильные антипрокольные антистатические стельки нового поколения (1200 Н) - легче и гибче по сравнению с классическими кевларовыми.
- Подошва двухслойная антистатическая (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20 %, растворов щелочей концентрации до 20 %).
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность.
- Нижний слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретыми поверхностью до +300°С) нитрильной резины стойкой к деформациям, истиранию.
- Специальный рисунок протектора подошвы обеспечивает надежную защиту от скольжения по мокрым и зажиренным поверхностям.

Верх обуви: натуральная кожа (нубук).

Подкладка: текстильный материал (полиэстер).

Защитные носки: стекловолокно (Мун 200).

Проколозащитные прокладки: неметаллические, нового поколения (1200 Н).

Подошва: двухслойная, полиуретан + нитрильная резина.

Метод крепления: литьевой.

Цвет: коричневый.

ТР ТС 019/2011