

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

Артикул: 50.541



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 за жиренным 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 особо прочного и дышащего текстильного материала, устойчивого к истиранию и разрыву.
- В носочной и пяточной областях расположены накладки из ТПУ, обеспечивающие дополнительную защиту 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 «НЕОТЕК» с защитными носками из стекловолокна и текстильными антипрокольными стельками

Артикул: 50.541

[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°C) нитрильной резины стойкой к деформациям, истиранию.
- Специальный рисунок протектора подошвы обеспечивает надежную защиту от скольжения по мокрым и зажиренным поверхностям.

Верх обуви: особо прочный текстильный материал + накладки из ТПУ.

Подкладка: текстильный материал (полиэстер).

Защитные носки: стекловолокно (Мун 200).

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

Подошва: двухслойная, полиуретан + нитрильная резина.

Метод крепления: литевой.

Цвет: черный.

ТР ТС 019/2011