

# 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 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 особо прочного и дышащего текстильного материала, устойчивого к истиранию и разрыву.
- В носочной и пятоной 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 зажиженным 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:** литьевой.

**Цвет:** черный.

**ТР ТС 019/2011**