

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

Артикул: 50.519



## Защитные свойства

**Эс** – Защита от воздействия статического электричества

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

**Тн 20** – Защита от пониженных температур до минус 20°C

**У** – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

**Сж** – Защита от скольжения по за жиренным поверхностям

**Ми** – Защита от механических воздействий: от истирания

**Тп** – Защита от контакта с нагретыми поверхностями

**Нм** – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

**Нс** – Защита от сырой нефти

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

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

## Описание

- Верх обуви выполнен из высококачественного дышащего нубука.
- В носочной части расположена накладка из ТПУ для дополнительной защиты от механических воздействий.
- Подкладка выполнена из меха искусственного.
- Антистатические вкладные стельки эффективно впитывают влагу и обеспечивают комфорт при носке.



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

Артикул: 50.519

[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 поверхностями до 300 °С) нитрильной резины, стойкой к деформациям, истиранию.
- Специальный рисунок протектора подошвы обеспечивает надежную защиту от скольжения по мокрым и зажиренным поверхностям.

- В обуви отсутствуют металлические элементы.

Ботинки в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах I-II, III.

**Верх обуви:** натуральная кожа (нубук).

**Утеплитель:** мех искусственный.

**Защитные носки:** стекловолокно (Мун 200).

**Проколзащитные прокладки:** неметаллические, нового поколения (1200 Н).

**Подошва:** двухслойная, полиуретан + нитрильная резина.

**Метод крепления:** литьевой.

**Цвет:** коричневый.

**ТР ТС 019/2011**