

# Ботинки кожаные Неогард® с высокими берцами утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.326



## Защитные свойства

**Нс** — Защита от сырой нефти

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

**Щ 20** — Защита от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)

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

**Сж** — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

**Тн 30** — Защита от пониженных температур до минус 30°C

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

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

**З** — Защита от общих производственных загрязнений

## Описание

- Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана с накладкой из резины на основе нитрильного каучука.
- В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8–2,0 мм.
- Полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, снега, изготовлен из кожи.
- Манжет (мягкий кант) создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка и вкладные стельки выполнены из натурального меха «Аляска» (высота ворса 12–14 мм).
- Для защиты в носочной части стопы применяются защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.



Ботинки кожаные Неогард® с высокими берцами утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.326

[Посмотреть на сайте](#)

- Подошва двухслойная:
    - Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
    - Нижний слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (при кратковременном (60 с) контакте с нагретыми поверхностями до 300°C), морозостойкой (-45 °C) нитрильной резины стойкой к деформациям, истиранию.
    - Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5,0 мм и элементы подошвы обеспечивают хорошую сцепляемость с поверхностями, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочистение подошвы от загрязнений.
    - Конструктивной особенностью подошвы является накладка для защиты от истирания носочной части, обеспечивающая дополнительную теплоизоляцию.
  - Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.
- Ботинки в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в I-II, III и Особом климатических поясах.

**Верх обуви:** натуральная кожа.

**Подкладка:** натуральный мех.

**Защитные носки:** композитный материал (Мун 200).

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

**Метод крепления:** литевой.

**Высота:** 195 ±5 мм.

**Полнота:** 9, 10.

**Цвет:** черный.

**ТР ТС 019/2011**