

# Ботинки мужские кожаные Неогард® для сварочных работ утепленные

Артикул: 5.516



## 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

**Тр** – Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

## Описание

Ботинки изготовлены методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука. В соответствии с комплектацией обуви и замаркированными обозначениями защитных свойств обувь серии Неогард® обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов щелочей концентрации до 20%, кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300 °С, от искр, брызг расплавленного металла, окалины, от скольжения по зажиренным поверхностям, от общих производственных загрязнений.

- Материал верха обуви Неогард® – натуральная кожа для верха обуви толщиной 1,8-2,0 мм с применением современных обувных материалов.



**Ботинки мужские кожаные Неогард® для сварочных работ  
утепленные**  
Артикул: 5.516

[Посмотреть на сайте](#)

- Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур.
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
- Ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300 °С / 60 с), морозостойкой (-40 °С) резины на основе нитрильного каучука со стойкостью к деформациям и истиранию.
- Носочная часть имеет дополнительную защиту в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода.
- Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви серии Неогард® применяются внутренние защитные носки из композитного материала (Мун 200), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, с прокладкой, препятствующей надавливанию.
- Рисунок протектора подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора составляет 5,0 мм). Обладает эффектом самоочистения.
- Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт.
- Подкладка из шерстяного меха на трикотажной основе (640 г/кв. м).
- Вкладная стелька из искусственного меха с шерстяным ворсом.
- Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.

Назначение: для работы в нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической промышленности, на транспорте и в агропромышленном комплексе.

Дополнительная накладка из натуральной кожи закрывает глухой клапан, предотвращая таким образом попадание внутрь обуви окалины и брызг расплавленного металла. При производстве ботинок применяются термоустойчивые швейные нити из метаарамидного волокна Nomex® (DuPont).

**Верх обуви:** кожа натуральная.

**Защитный клапан:** кожа натуральная.

**Подкладка:** шерстяной мех на трикотажной основе (640 г/кв. м).

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

**Подошва:** двухслойная, полиуретан + нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие повышенных температур (300°С / 60 с).

**Метод крепления:** литьевой.

**Цвет:** черный.

**Полнота:** 10.

**ТР ТС 019/2011**