

## Ботинки мужские кожаные Heoгapд-2® с высокими берцами утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.044



## Защитные свойства

**Hc** — Защита от сырой нефти

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

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

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

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

**Тн 40** — Защита от пониженных температур до минус 40°C

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

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

**3** — Защита от общих производственных загрязнений

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

## Описание

- Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.
- В качестве материалов для верха обуви используется кожа натуральная толщиной 1,8-2,0 мм.
- Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь снега, мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из кожи натуральной и текстильного материала, стойкого к истиранию и обладающего водоотталкивающими свойствами.
- Манжета (мягкий кант) из материала с водоотталкивающими свойствами создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка и вкладная стелька из меха натурального «Аляска» (высота ворса 14 мм).



## Ботинки мужские кожаные Неогард-2® с высокими берцами утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.044

- Имеется отделка из световозвращающего материала.
- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), оборудованные прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- Подошва двухслойная (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, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
- Нижний слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретыми поверхностью до +300°C), морозостойкой (–45°C) нитрильной резины, стойкой к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5 мм и элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение 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 кожаные мужские Heorapд-2® с высокими берцами, с подкладкой из меха натурального, в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в I-II, III, IV и Особом климатических поясах.

**Верх обуви:** натуральная кожа. **Подкладка:** натуральный мех.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: натуральный мех. Подошва: ПУ / нитрильная резина. Метод крепления: литьевой.

**Высота:** 20 см. **Полнота:** 10.

Масса полупары (42 р.): 920±50 г.

**Цвет:** черный. **ТР ТС 019/2011** 

