

## Сапоги мужские кожаные Неогард-2® утепленные, с системой роторных шипов (модель 50.047)

Артикул: 50.696



### Защитные свойства

**Нс** – Защита от сырой нефти

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

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

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

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

**Сл** – Защита от скольжения по обледенелым 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

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

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

### Описание

- Сапоги изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.
- В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8–2,0 мм.
- Голенище регулируемое по ширине, с застежкой на пряжки, с помощью которых обеспечивается плотное прилегание голенища к ноге.
- Клапан из кожи натуральной предотвращает попадание внутрь пыли, снега, влаги.
- Подкладка и вкладные стельки из меха натурального «Аляска» (высота ворса 14 мм).
- Имеется отделка из световозвращающего материала.



**Сапоги мужские кожаные Неогард-2® утепленные, с системой роторных шипов (модель 50.047)**

Артикул: 50.696

[Посмотреть на сайте](#)

- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с 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 с) контакте с нагретой поверхностью до 300°C), морозостойкой (-45°C) нитрильной резины, стойкой к деформациям, истиранию.
  - Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5 мм обеспечивает защиту от скольжения по загорелым, мокрым поверхностям, 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.
  - Для обеспечения защиты от скольжения по обледенелым поверхностям применяется подошва с системой роторных шипов.
  - Система шипов имеет возможность вращаться и использоваться в двух положениях (шипами наружу / шипами внутрь), что обеспечивает уверенность передвижения по обледенелым поверхностям, а также при смене положения шипов передвигаться по любому напольному покрытию без нанесения ему какого-либо ущерба.
  - Для быстрой смены положения системы шипов предусмотрено дополнительное приспособление – ключ, который располагается в специальном кармане на обуви.
  - Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.
- Сапоги в комплекте с одеждой, обеспечивающей 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:** двухслойная, полиуретан + нитрильная резина.

**Глубина протектора:** 5 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Полнота:** 10.

**Цвет:** черный.

**ТР ТС 019/2011**