

Ботинки мужские кожаные «Неогард-2» с высокими берцами утепленные, с системой роторных шипов (модель 50.044)

Артикул: 50.695



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

- Ботинки 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.
- Полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, снега изготовлен из кожи натуральной и текстильного материала, стойкого к истиранию и обладающего водоотталкивающими свойствами.
- Манжет (мягкий кант) из материала с водоотталкивающими свойствами создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка и вкладные стельки из меха натурального «Аляска» (высота ворса 14 мм).



Ботинки мужские кожаные «Неогард-2» с высокими берцами утепленные, с системой роторных шипов (модель 50.044)

Артикул: 50.695

[Посмотреть на сайте](#)

- Имеется отделка из световозвращающего материала.
- 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 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.
- 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 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.

Ботинки 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.

TP TC 019/2011