

## Ботинки кожаные «Айсгард» с высокими берцами утепленные, с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками (модель 5.768)

Артикул: 50.618



### Защитные свойства

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

**Мп** – Защита от проколов: проколзащитная прокладка (1200 Н)

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

**Нс** – Защита от сырой нефти

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

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

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

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

**Сл** – Защита от скольжения по обледенелым поверхностям

**Эс** – Защита от воздействия статического электричества

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

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

### Описание

- Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и резины VIBRAM® (Вибрам) на основе нитрильного каучука с противоскользящими вставками «ARCTIC GRIP PRO» (Арктик Грип Про).
- В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8 – 2,0 мм.
- Полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь снега, мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из натуральной кожи и материала ON DURA RETOR (Он Дюра Ретор), стойкого к истиранию и обладающего водоотталкивающими свойствами.



Ботинки кожаные «Айсгард» с высокими берцами утепленные, с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками (модель 5.768)

Артикул: 50.618

[Посмотреть на сайте](#)

- Манжета (мягкий кант) из натуральной кожи создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка и вкладные стельки из многослойного утеплителя: натуральный мех «Аляска» (высота ворса 14 мм) и Шелтер® В-200 с металлизированной пленкой (фольгой).
- 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.
- Для обеспечения защиты от воздействия статического электричества в обуви используются:
  - вкладные формованные стельки из вспененного материала с добавлением карбона и дополнительной пропиткой с верхним слоем Musli, которые эффективно впитывают влагу и обеспечивают комфорт при ходьбе;
  - антистатические антипрокольные стельки в качестве основных стелек;
  - антистатические добавки в полиуретановый слой подошвы.
- Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов).
  - 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 (+300°C при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретой поверхностью), морозостойкой (-45°C) нитрильной резины VIBRAM® (Вибрам) с противоскользящими вставками ARCTIC GRIP PRO (Арктик Грип Про), стойкой к деформациям, истиранию.
  - Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5 мм и элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым 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.
- Ботинки в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в I-II, III, IV и Особом климатических поясах.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.

**На данную модель получен добровольный сертификат, подтверждающий защиту от порезов верха обуви в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 20345-2024 (п. 6.2.8).**

**Верх обуви:** натуральная кожа.

**Утеплитель:** многослойный утеплитель (натуральный мех, Шелтер® В-200, металлизированная пленка).

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

**Проколозащитные прокладки:** неметаллические (1200 Н).

**Подошва:** двухслойная, полиуретан + нитрильная резина VIBRAM (Вибрам).

**Глубина протектора:** 5 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Противоскользящие элементы подошвы:** противоскользящие вставки ARCTIC GRIP PRO.

**Высота:** 225±5 мм.

**Полнота:** 11.

**Масса полупары (42 р.):** 1000 г.

**Цвет:** черный.

**ТР ТС 019/2011**