

## Ботинки «Айсгард» с высокими берцами утепленные антистатические (модель 5.768)

Артикул: 50.365



### Защитные свойства

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

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

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

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

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

**Эс** – Защита от воздействия статического электричества

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

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

**Нс** – Защита от сырой нефти

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

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

### 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 гидрофобная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из натуральной кожи и материала ON DURA RETOR (Он Дюра Ретор), стойкого к истиранию и обладающего водоотталкивающими свойствами. Манжета (мягкий кант) из натуральной кожи создает комфорт и удобство в носке.



**Ботинки «Айсгард» с высокими берцами утепленные антистатические (модель 5.768)**

Артикул: 50.365

[Посмотреть на сайте](#)

- Подкладка из многослойного утеплителя (натурального меха «Аляска» (высота ворса 14 мм) и Шелтер® В-200 с металлизированной пленкой (фольгой).
- Имеется отделка из световозвращающего материала.
- Для обеспечения защиты от воздействия статического электричества в обуви используются:
  - вкладная формованная стелька из вспененного материала с добавлением карбона и дополнительной пропиткой с верхним слоем Musli, которая эффективно впитывает влагу и обеспечивает комфорт при ходьбе;
  - антистатическая стелька в качестве основной стельки;
  - антистатические добавки в полиуретановый слой подошвы.
- 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).
  - 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 °С при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретой поверхностью), морозостойкой нитрильной резины VIBRAM с противоскользящими вставками ARCTIC GRIP PRO, стойкой к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5 мм и противоскользящие элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Ботинки в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими 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.

**Верх обуви:** натуральная кожа.

**Подкладка:** натуральный мех.

**Утеплитель:** Шелтер® В-200, фольга.

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

**Вкладные стельки:** формованные антистатические стельки.

**Подошва:** подошва двухслойная (ПУ / нитрильная резина).

**Глубина протектора:** 5 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

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

**Цвет:** черный.

**Высота:** 225 мм.

**Полнота:** 11.

**Масса полупары (42 р.):** 1000±50 г.

**ТР ТС 019/2011**