

# Сапоги «Айсгард» утепленные антистатические (модель 5.764)

Артикул: 50.362



## 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.

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

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

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

**Эс** — Защита от воздействия статического электричества

**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

## Описание

- Сапоги 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. Голенище, регулируемое по ширине с застежкой на пряжки, с помощью которых обеспечивается плотное прилегание голенища к ноге, клапан из натуральной кожи предотвращает попадание внутрь пыли, снега, влаги. В верхней части голенища имеется манжета (кулистка) с прорезиненной прорезью препятствующая попаданию снега, предметов.



## Сапоги «Айсгард» утепленные антистатические (модель 5.764)

Артикул: 50.362

[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:
  - вкладные формованные стельки из вспененного материала с добавлением карбона и с дополнительной пропиткой с верхним слоем Musli, которые эффективно впитывают влагу и обеспечивают комфорт при ходьбе;
  - антистатические стельки в качестве основных стелек;
  - 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 за жирным, мокрым, обледенелым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Сапоги 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:** кожа.

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

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

**Вкладные стельки:** формованные антистатические стельки.

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

**Глубина протектора:** 5 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Высота:** 375 мм.

**Полнота:** 11.

**Масса пары:** 2400 г.

**ТР ТС 019/2011**