

## Сапоги «Айсгард» утепленные

Артикул: 5.764



### 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

**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 нитрильной резины VIBRAM (Вибрам) 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 продежкой препятствующая попаданию снега, предметов.
- Подкладка и вкладные стельки из многослойного утеплителя (натурального меха «Аляска» (высота ворса 14 мм) и Шелтер® В-200 с металлизированной пленкой (фольгой)).
- Имеется отделка из световозвращающего материала.



## Сапоги «Айсгард» утепленные

Артикул: 5.764

[Посмотреть на сайте](#)

- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу и оборудованные прокладкой.
- 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, устойчивой к деформациям, стиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5 мм и противоскользящие элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по загоревшим, мокрым и обледенелым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочистение подошвы от загрязнений.
- Сапоги «Айсгард» с подкладкой из многослойного утеплителя (натурального меха и Шелтер® В-200 с металлизированной пленкой (фольгой)) 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 усталость 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:** многослойный утеплитель (натуральный мех, Шелтер® В-200, металлизированная пленка).

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

**Глубина протектора:** 5 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Тип системы шнурования:** шнурки.

**Высота:** 370±5 мм.

**Полнота:** 11.

**ТР ТС 019/2011**