

## Сапоги «Айсгард» утепленные

Артикул: 5.764



## Защитные свойства

**Hc** — 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

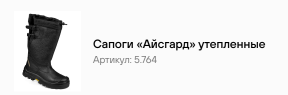
**Тп** — Защита от контакта с нагретыми поверхностями

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

**3** — 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 (кулиска) с продежкой препятствующая попаданию снега, предметов.
- Подкладка и вкладные стельки из многослойного утеплителя (натурального меха «Аляска» (высота ворса 14 мм) и Шелтер® B-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), 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, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5 мм и противоскользящие элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым и обледенелым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение 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® B-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

