

Ботинки «Айсгард» утепленные

Артикул: 5.766



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 30 – Защита от пониженных температур до минус 30°C

Тп – Защита от контакта с нагретыми поверхностями

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

З – Защита от общих производственных загрязнений

Описание

- Ботинки 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. Полуглухой клапан-язык, исключая попадание внутрь снега, мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из натуральной кожи. Манжета (мягкий кант) из натуральной кожи создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка и вкладная стелька из многослойного утеплителя (натурального меха «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), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу и оборудованные прокладкой.



Ботинки «Айсгард» утепленные

Артикул: 5.766

[Посмотреть на сайте](#)

- 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 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.
- Ботинки «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 I-II, III 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: 145±5 мм.

Полнота: 11.

ТР ТС 019/2011