

Ботинки кожаные «Айсгард» утепленные, с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками (модель 5.766)

Артикул: 50.619



Защитные свойства

Hc — Защита от сырой нефти

Мун 200 — Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

Мп — Защита от проколов: проколозащитная прокладка (1200 H)

Сж — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

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

Ми — Защита от механических воздействий: от истирания

Тн 30 — Защита от пониженных температур до минус 30°C

Нм — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Тп — Защита от контакта с нагретыми поверхностями

3 — Защита от общих производственных загрязнений

Сл — Защита от скольжения по обледенелым поверхностям

Эс — Защита от воздействия статического электричества

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 кожа толщиной 1,8–2,0 мм.
- Полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь снега, мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из натуральной кожи и материала ON DURA RETOR (Он Дюра Ретор), стойкого к истиранию и обладающего водоотталкивающими свойствами.



Ботинки кожаные «Айсгард» утепленные, с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками (модель 5.766)

Артикул: 50.619

- Манжета (мягкий кант) из натуральной кожи создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка и вкладные стельки из многослойного утеплителя: натуральный мех «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), оборудованные прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- Для обеспечения защиты от воздействия статического электричества в обуви используются:
- вкладные формованные стельки из вспененного материала с добавлением карбона и дополнительной пропиткой с верхним слоем Musli, которые эффективно впитывают влагу и обеспечивают комфорт при ходьбе;
- антистатические антипрокольные стельки в качестве основных стелек;
- антистатические добавки в полиуретановый слой подошвы.
- 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 (–45°С) нитрильной резины VIBRAM с противоскользящими вставками ARCTIC GRIP PRO, стойкой к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5 мм и элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Конструктивной особенностью подошвы является накладка для защиты от истирания носочной части, обеспечивающая дополнительную теплоизоляцию.
- Ботинки в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в I-II, III 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.

На данную модель получен добровольный сертификат, подтверждающий защиту от порезов верха обуви в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 20345-2024 (п. 6.2.8).

Верх обуви: натуральная кожа.

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

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Проколозащитные прокладки: неметаллические (1200 H).

Подошва: двухслойная, полиуретан + нитрильная резина VIBRAM (Вибрам).

Глубина протектора: 5 мм. **Метод крепления:** литьевой.

Противоскользящие элементы подошвы: противоскользящие вставки ARCTIC GRIP PRO.

Высота: 145±5 мм.

Полнота: 11.

Масса полупары (42 р.): 920 г.

Цвет: черный. **ТР ТС 019/2011**

