

Сапоги кожаные «Айсгард» утепленные, с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками (модель 5.764)

Артикул: 50.620



Защитные свойства

Тп — Защита от контакта с нагретыми поверхностями

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

Мп — Защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н) и порезов (верха обуви)

Нм — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Тн 40 — Защита от пониженных температур до минус 40°C

Сл — Защита от скольжения по обледенелым поверхностям

Сж — Защита от скольжения по за жиренным поверхностям

З — Защита от общих производственных загрязнений

Эс — Защита от воздействия статического электричества

Нс — Защита от сырой нефти

Ми — Защита от механических воздействий: от истирания

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

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,



Сапоги кожаные «Айсгард» утепленные, с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками (модель 5.764)

Артикул: 50.620

[Посмотреть на сайте](#)

влаги. В верхней части голенища имеется манжета (кулилка) с прорезинкой, препятствующая попаданию снега, предметов.

- 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 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 с 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.
- Сапоги в комплекте с одеждой, обеспечивающей 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.

На данную модель получен добровольный сертификат, подтверждающий защиту от порезов верха обуви в соответствии с требованиями СТО 17385659-003-2020 (п. 5.2.2.3.2) (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).

Проколзащитные прокладки: неметаллические (1200 Н).

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

Глубина протектора: 5 мм.

Метод крепления: литьевой.

Высота: 370±5 мм.

Полнота: 11.

Масса полупары (42 р.): 1250 г.

Цвет: черный.

ТР ТС 019/2011