

Ботинки «Айсгард» с высокими берцами утепленные антистатические (модель 5.768)

Артикул: 50.365



Защитные свойства

Тп – Защита от контакта с нагретыми поверхностями

З – Защита от общих производственных загрязнений

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

Нм – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Сл – Защита от скольжения по обледенелым поверхностям

Эс – Защита от воздействия статического электричества

Сж – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

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

Нс – Защита от сырой нефти

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

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

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 гидрофобная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из натуральной кожи и материала ON DURA RETOR (Он Дюра Ретор), стойкого к истиранию и обладающего водоотталкивающими свойствами. Манжета (мягкий кант) из натуральной кожи создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка из многослойного утеплителя (натурального меха «Аляска» (высота ворса 14 мм) и Шелтер® В-200 с металлизированной пленкой (фольгой).
- Имеется отделка из световозвращающего материала.



Ботинки «Айсгард» с высокими берцами утепленные антистатические (модель 5.768)

Артикул: 50.365

[Посмотреть на сайте](#)

- Для обеспечения защиты от воздействия статического электричества в обуви используются:
 - вкладная формованная стелька из вспененного материала с добавлением карбона и дополнительной пропиткой с верхним слоем Musli, которая эффективно впитывает влагу и обеспечивает комфорт при ходьбе;
 - антистатическая стелька в качестве основной стельки;
 - антистатические добавки в полиуретановый слой подошвы.
- 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.
- 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, стойкой к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5 мм и противоскользящие элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Ботинки 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 усталости в течение всего рабочего дня.

Верх обуви: натуральная кожа.

Подкладка: натуральный мех.

Утеплитель: Шелтер® В-200, фольга.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: формованные антистатические стельки.

Подошва: подошва двухслойная (ПУ / нитрильная резина).

Глубина протектора: 5 мм.

Метод крепления: литьевой.

Противоскользящие элементы подошвы: противоскользящие вставки ARCTIC GRIP.

Цвет: черный.

Высота: 225 мм.

Полнота: 11.

Масса полупары (42 р.): 1000±50 г.

TP TC 019/2011