

Ботинки «Айсгард Гор» с высокими берцами утепленные антистатические (модель 5.835)

Артикул: 50.370



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

Эс — Защита от воздействия статического электричества

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

- 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 мембранного материала обеспечивает паропроницаемость и обладает водонепроницаемыми свойствами, что способствует поддержанию стабильного микроклимата и комфорта внутри обуви.



Ботинки «Айсгард Гор» с высокими берцами утепленные антистатические (модель 5.835)

Артикул: 50.370

- 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 стельки в качестве основных стелек;
- 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: из мембранного материала.

Утеплитель: искусственный утеплитель (полиэстер толщиной 6 мм).

Защитные носки: композитный материал (Мун 200). Вкладные стельки: вкладные формованные стельки. Подошва: подошва двухслойная (ПУ / нитрильная резина).

Глубина протектора: 5 мм. Метод крепления: литьевой.

Противоскользящие элементы подошвы: противоскользящие вставки ARCTIC GRIP.

Тип системы шнурования: шнурки.

Цвет: черный. **Высота:** 220±5 мм.

Полнота: 11. TP TC 019/2011

