

Ботинки кожаные «Вольт» с высокими берцами утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.106



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

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

То – Защита от кратковременного воздействия открытого пламени

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 резины на основе нитрильного каучука.
- 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. Манжет (мягкий кант) из натуральной кожи создает комфорт и удобство в носке.
- В обуви отсутствуют металлические элементы.



Ботинки кожаные «Вольт» с высокими берцами утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.106

[Посмотреть на сайте](#)

- Подкладка и вкладная стелька из **натурального меха**.
- 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.
- **Подошва двухслойная** (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- 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 (до +300 °С, при контакте с нагретой поверхностью не более 60 сек.), морозостойкой нитрильной резины стойкой к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5,0 мм и элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочистение подошвы от загрязнений.
- Ботинки кожаные «Вольт» с высокими берцами на подкладке из натурального меха 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.

Обувь предназначена для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных и пониженных температур, химических факторов, механических воздействий и общих производственных загрязнений.

Верх обуви: кожа.

Подкладка: мех натуральный.

Утеплитель: мех натуральный.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: мех натуральный.

Подошва: двухслойная (ПУ/нитрил).

Глубина протектора: 5 мм.

Метод крепления: литьевой.

Тип системы шнурования: термостойкие шнурки.

Высота: 210 ± 5 мм.

Полнота: 10.

ТР ТС 019/2011