

Ботинки мужские кожаные Техногард-2® утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.673



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

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

 ${\bf Mu}-{\bf 3}$ ащита от механических воздействий: от истирания

3 — Защита от общих производственных загрязнений

У — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Описание

Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана.

- В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, снега изготовлен из кожи. Манжет (мягкий кант) создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка многослойный утеплитель мех искусственный на трикотажной основе с шерстяным ворсом (70% волокно шерсть, 30% волокно полиэфирное, плотность 640 г/кв.м, высота ворса 14 мм), утеплитель Шелтер® В-200 с металлизированной пленкой. В пяточной части карман из спилка подкладочного с прокладкой из нетканого материала.
- Вкладные стельки из многослойного утеплителя.



Ботинки мужские кожаные Техногард-2® утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.673

- Имеется отделка из световозвращающего материала.
- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- Подошва двухслойная маслобензостойкая (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 износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–40...+120°C) термопластичного полиуретана, стойкого к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм (защита от скольжения по зажиренным поверхностям), а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталость в течение всего рабочего дня.

Верх обуви: кожа натуральная.

Подкладка: многослойный утеплитель – мех искусственный на трикотажной основе с шерстяным ворсом (70% волокно шерсть, 30% волокно полиэфирное, плотность 640 г/кв.м), утеплитель Шелтер® B-200 с металлизированной пленкой.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.

Метод крепления: литьевой.

Цвет: черный. **Полнота:** 10. **ТР ТС 019/2011**

Ботинки в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в I-II, III, IV и Особом климатических поясах

