

Ботинки мужские кожаные Неогард-2® для сварочных работ утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.038



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

Тп – Защита от контакта с нагретыми поверхностями

Тр – Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

З – Защита от общих производственных загрязнений

У – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Описание

- Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.
- В качестве материалов для верха обуви используется кожа натуральная термоустойчивая толщиной 1,8–2,0 мм.



Ботинки мужские кожаные Неогард-2® для сварочных работ утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.038

[Посмотреть на сайте](#)

- Полуглухой клапан-язык из кожи натуральной дополнительно закрыт клапаном (наружным языком) из юфти термоустойчивой с фиксированием чересподъемными ремнями с застежкой на пряжки-клипсы, что исключает попадание внутрь искр, брызг расплавленного металла, окалины.
- Манжета (мягкий кант) из кожи натуральной 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), синтетический утеплитель Шелтер® В-200 с металлизированной пленкой (фольгой). В пяточной части карман из кожи из спилка с прокладкой из синтетического утеплителя Шелтер® В-200.
- Вкладная стелька из многослойного утеплителя.
- При производстве обуви применяются огнестойкие нитки.
- 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, 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 (при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретыми поверхностями до +300 °С), морозостойкой (-45 °С) нитрильной резины, стойкой к деформациям, истиранию.
 - Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5 мм и элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым 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.
- Ботинки кожаные мужские Неогард-2® для сварочных работ с подкладкой из искусственного меха с шерстяным ворсом и синтетического утеплителя 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: мех шерстяной (70% шерсть, 30% ПЭ) + Шелтер® В-200 фольга.

Утеплитель: Шелтер® В-200 фольга.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: мех шерстяной (70% шерсть, 30% ПЭ) + Шелтер® В-200.

Подошва: ПУ / нитрильная резина.

Глубина протектора: 5 мм.

Метод крепления: литьевой.

Тип системы шнурования: пряжка «быстрый сброс».

Высота: 16 см.

Полнота: 10.

Масса полупары (42 р.): 780 г.

Цвет: черный.

ТР ТС 019/2011