

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

Артикул: 50.277



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

Тп — Защита от контакта с нагретыми поверхностями

Тр — Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины

Ми — Защита от механических воздействий: от истирания

3 — Защита от общих производственных загрязнений

У — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Описание

Важно! Сапоги сварщика должны быть заправлены под специальную одежду для предотвращения попадания искр и брызг расплавленного металла внутрь обуви.

- Сапоги изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.
- В качестве материалов для верха обуви используется кожа натуральная толщиной 1,8–2,0 мм. Голенище, регулируемое по ширине с застежкой на пряжки, с помощью которых обеспечивается плотное прилегание голенища к ноге; клапан из кожи натуральной предотвращает попадание внутрь искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины, пыли, снега, влаги.



Артикул: 50.277

- 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 с металлизированной пленкой (фольгой). В пяточной части карман из кожи из спилка с прокладкой из синтетического утеплителя.
- Вкладная стелька из многослойного утеплителя.
- 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 нагретой поверхностью 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.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня. Сапоги кожаные мужские Неогард-2® для сварочных работ с подкладкой из многослойного утеплителя в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в I-II, III, IV и Особом климатических поясах.

Верх обуви: кожа натуральная.

Подкладка: утеплитель многослойный.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200). **Вкладные стельки:** стельки с многослойным утеплителем.

Подошва: ПУ / нитрильная резина.

Глубина протектора: 5 мм. **Метод крепления:** литьевой.

Высота: 29 см. **Полнота:** 10.

Масса полупары (42 р.): 1010 г.

Цвет: черный. **ТР ТС 019/2011**

По спецзаказу сапоги могут быть изготовлены 38, 39, 40 размеров.

