

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

Артикул: 50.265



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

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

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 термоустойчивая 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, брызг расплавленного металла, окалины, пыли, влаги.



Сапоги мужские кожаные Неогард-2® для сварочных работ,
с защитными носками из композитного материала
Артикул: 50.265

[Посмотреть на сайте](#)

- Подкладка союзки из полотна нетканого иглопробивного, подкладка голенища из полотна полиэстер, карман из кожи из спилка для подкладки обуви.
- Вкладная стелька из материала, активно впитывающего влагу и обеспечивающего комфорт при носке.
- При производстве обуви применяются жаропрочные нити.
- 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°C), морозостойкой (-45°C) 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.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.

Верх обуви: кожа натуральная.

Подкладка: ткань «Сетка» ПЭ 100%.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: вспененный материал (ПЭ+ПУ+ПП) с добавлением карбона.

Подошва: ПУ / нитрильная резина.

Глубина протектора: 5 мм.

Метод крепления: литевой.

Высота: 290±5 мм.

Полнота: 9.

Масса полупары (42 р.): 980±50 г.

Цвет: черный.

ТР ТС 019/2011