

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

Артикул: 50.034



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

- 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.
- Полуглухой клапан-язык из кожи натуральной дополнительно закрыт клапаном (наружным языком) из юфти термоустойчивой с фиксированием чересподъемным ремнем с застежкой на пряжку-клипсу, что исключает попадание внутрь искр, брызг расплавленного металла, окалины.
- Манжета (мягкий кант) из кожи натуральной создает комфорт и удобство в носке.



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

Артикул: 50.034

[Посмотреть на сайте](#)

- Подкладка союзки из полотна нетканого, подкладка берез, языка и манжеты (мягкого канта) – полотно 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 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°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: натуральная кожа.

Подкладка: ткань сетка ПЭ.

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.

Тип системы шнурования: пряжка «быстрый сброс».

Высота: 14 см.

Полнота: 9.

Масса полупары (42 р.): 850±50 г.

ТР ТС 019/2011