

Ботинки женские кожаные Неогард-2® с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.027



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

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 толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из кожи натуральной и текстильного материала, стойкого к истиранию и обладающего водоотталкивающими свойствами.
- Манжета (мягкий кант) из материала с водоотталкивающими свойствами создает комфорт и удобство в носке.



Ботинки женские кожаные Неогард-2® с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.027

[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.
- Имеется отделка из световозвращающего материала.
- 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 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 за жиренным, 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: литьевой.

Высота: 13 см.

Полнота: 9.

Масса полупары (38 р.): 720 г.

Цвет: черный.

ТР ТС 019/2011