

# 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

**Tp** – 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:** литьевой.

**Высота:** 290±5 мм.

**Полнота:** 9.

**Масса полупары (42 р.):** 980±50 г.

**Цвет:** черный.

**TP TC 019/2011**