

Сапоги кожаные «Юта» с композитными защитными носками (ТР31)

Артикул: 5.109



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.

Сж — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

Тп — Защита от контакта с нагретыми поверхностями

Тр — Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины

 ${\bf Mu}-{\bf 3}$ ащита от механических воздействий: от истирания

3 — Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Обувь изготавливается компрессионно-литьевым методом крепления подошвы из резины на основе нитрильного каучука с последующей вулканизацией к заготовке верха обуви.

- Материал верха термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа повышенной толщины (1,8– 2,0 мм).
- Для защиты носочной части стопы применяются композитные носки (Мун 200).
- Подошва маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой (+300°С при кратковременном (60 с) контакте с нагретыми поверхностями) резины на основе нитрильного каучука. Применяемый для литья подошвы нитрил обладает высокой эластичностью и гибкостью.





Сапоги кожаные «Юта» с композитными защитными носками (ТР31)

Артикул: 5.109

- Рисунок протектора ходовой поверхности подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с замасленными поверхностями (высота профиля подошвы, т.е. глубина протектора, составляет 4,5 мм).
- Применяемые натуральные материалы, широкая и удобная колодка обеспечивают высокие эксплуатационные свойства обуви, защиту от внешних воздействий и высоких температур.
 Обувь серии «Нитрил» рекомендуется использовать на производствах, связанных с воздействием на стопу человека низких и высоких температур, горючих и смазочных материалов.

Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая.

Подкладка: полотно нетканое.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200). **Подошва:** однослойная, нитрильная резина (300°C / 60 c).

Метод крепления: компрессионно-литьевой с последующей вулканизацией.

Голенище: регулируется по ширине.

Высота: 28 см. **Полнота:** 9. **Цвет:** черный. **ТР ТС 019/2011**

