

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

Артикул: 5.109



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.

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

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°C при кратковременном (60 с) контакте с нагретыми



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

Артикул: 5.109

[Посмотреть на сайте](#)

поверхностями) резины на основе нитрильного каучука. Применяемый для литья подошвы нитрил обладает высокой эластичностью и гибкостью.

- 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 с).

Метод крепления: компрессионно-литьевой с последующей вулканизацией.

Голенище: регулируется по ширине.

Высота: 28 см.

Полнота: 9.

Цвет: черный.

ТР ТС 019/2011