

## Ботинки кожаные «Юта» с композитными защитными носками (ТР1)

Артикул: 5.106



## 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

**Ми** — Защита 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).
- Подкладка из нетканого полотна и обувного полиамидного полотна.
- 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.



## Ботинки кожаные «Юта» с композитными защитными носками (ТР1)

Артикул: 5.106

- 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 в носке 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 / полотно полиамидное. Защитные носки: композитный материал (Мун 200). Подошва: однослойная, нитрильная резина (300°С / 60 с).

Метод крепления: компрессионно-литьевой с последующей вулканизацией.

Полнота: 9. Цвет: черный. ТР ТС 019/2011

