

## Сапоги кожаные литейщика «Юта-Л» (ТР34)

Артикул: 5.125



### 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 за жиренным поверхностям

**Тп** – Защита от контакта с нагретыми поверхностями

**Ми** – Защита от механических воздействий: от истирания

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

**См** – Защита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

**Тр** – Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины

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



### Сапоги кожаные литейщика «Юта-Л» (ТР34)

Артикул: 5.125

[Посмотреть на сайте](#)

- 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:** сукно, полотно нетканое.

**Защитные носки:** композитный материал (Мун 200).

**Подошва:** однослойная, нитрильная резина (300°C / 60 с).

**Метод крепления:** компрессионно-литевой с последующей вулканизацией.

**Высота:** 28 см.

**Полнота:** 9.

**Цвет:** черный.

**ТР ТС 019/2011**