

## Ботинки кожаные «Стандарт-М»

Артикул: 5.424



### 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.

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

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

### Описание

- Ботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.
- В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа – юфта толщиной 1,8–2,0 мм. Глухой клапан-язык из хромовой кожи обеспечивает комфорт в носке и исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов.
- Для защиты в носочной части стопы применяется внутренний защитный носок ударной прочностью 200 Дж (Мун 200) с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.



### Ботинки кожаные «Стандарт-М»

Артикул: 5.424

[Посмотреть на сайте](#)

- Подошва двухслойная маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефти, нефтепродуктов).
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
- Нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (-40...+100 °C) термопластичного полиуретана.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочистение подошвы от загрязнений.

**Верх обуви:** натуральная кожа.

**Подкладка:** нетканое полотно.

**Защитные носки:** металлические (Мун 200).

**Подошва:** двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.

**Метод крепления:** литьевой.

**Клапан:** глухой.

**Цвет:** черный.

**Полнота:** 10.

**ТР ТС 019/2011**