

## Сапоги кожаные Техногард-2® с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками

Артикул: 50.486



## Защитные свойства

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

**Мп** — Защита от проколов: проколозащитная прокладка (1200 H)

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

**Мун 200** — Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

**Нм** — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

 ${f CM}-{f 3}$ ащита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

У — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

**Сж** — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

**Hc** — Защита от сырой нефти

**3** — Защита от общих производственных загрязнений

## Описание

- Сапоги изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана с накладкой из резины на основе нитрильного каучука.
- В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8-2,0 мм.
- Голенище высотой 29,5 см с петлями для удобства надевания.
- Подкладка из полотна нетканого, карман из натурального кожевенного спилка.
- Вкладные стельки из материала ARTICO POR (Артико Пор) впитывают влагу и обеспечивают комфорт при носке.
- Имеется отделка из световозвращающего материала.



## Сапоги кожаные Техногард-2® с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками

Артикул: 50.486

- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- Для защиты от проколов применяются неметаллические антипрокольные стельки (1200 H).
- Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
- Нижний слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретыми поверхностью до +300°C), морозостойкой (–45°C) нитрильной резины стойкой к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.

На данную модель получен добровольный сертификат, подтверждающий защиту от порезов верха обуви в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 20345-2024 (п. 6.2.8).

**Верх обуви:** кожа натуральная. **Подкладка:** нетканое полотно.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

**Вкладные стельки:** из материала ARTICO POR (Артико Пор). **Подошва:** двухслойная, полиуретан + нитрильная резина.

**Глубина протектора:** 4,5 мм. **Метод крепления:** литьевой.

Высота: 295±5 мм. Полнота: 9, 10. Цвет: черный. ТР ТС 019/2011

