

## Ботинки кожаные Техногард-2® с высокими берцами, с металлическими защитными носками

Артикул: 5.675



## 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.

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

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

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

**3** — Защита от общих производственных загрязнений

 У — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

## Описание

Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана.

- В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из кожи. Манжет (мягкий кант) создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка под союзку из полотна нетканого, подкладка под берцы и мягкий кант полотно REJILLA VENUS (Реджила Венус), 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.



## Ботинки кожаные Техногард-2® с высокими берцами, с металлическими защитными носками

Артикул: 5.675

- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные металлические носки ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- 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 износостойкого, термостойкого (+120 °C) термопластичного полиуретана стойкого к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным 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 усталость в течение всего рабочего дня.

Верх обуви: кожа натуральная.

Подкладка: полотно REJILLA VENUS, полотно нетканое, спилок подкладочный.

Защитные носки: металлические (Мун 200).

Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.

Метод крепления: литьевой.

**Цвет:** черный. **Высота:** 20,0 см. **Полнота:** 9/10. **TP TC 019/2011** 

