

## Ботинки кожаные Техногارد-2® с металлическими защитными носками и металлическими проколозащитными прокладками

Артикул: 5.672



### 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.

**Мп** – Защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

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

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

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

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

**У** – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

### Описание

Ботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.

- В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан-язык изготовлен из кожи, обеспечивает комфорт в носке и исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Манжет (мягкий кант) создает комфорт и удобство в носке.



**Ботинки кожаные Техногارد-2® с металлическими защитными носками и металлическими проколозащитными прокладками**

Артикул: 5.672

[Посмотреть на сайте](#)

- Подкладка под союзку из полотна нетканого, подкладка под задинку и мягкий кант – полотно REJILLA VENUS (Реджила Венус), карман из натурального кожаного спилка.
- Вкладные стельки из материала ARTICO POR (Артико Пор) впитывают влагу и обеспечивают комфорт при носке.
- Имеется отделка из световозвращающего материала.
- Для защиты в носочной части стопы в конструкции ботинок 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 °С) термопластичного полиуретана. Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по жирным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.

**Верх обуви:** кожа натуральная.

**Подкладка:** полотно REJILLA VENUS, полотно нетканое, спилки подкладочный.

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

**Проколозащитные прокладки:** металлические (1200 Н).

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

**Метод крепления:** литевой.

**Цвет:** черный.

**Полнота:** 9/10.

**ТР ТС 019/2011**