

# Сапоги женские кожаные Техногард-2® с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.733



## 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.

**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

Сапоги 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.
- Голенище 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 женские кожаные Техногард-2® с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.733

Посмотреть на сайте

- 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.
- Подошва двухслойная маслобензостойкая, кислотощелочестойкая (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 полиэстер.

**Наличие мембранны:** нет.

**Утеплитель:** нет.

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

**Вкладные стельки:** вспененный материал полиэстер + полиуретан.

**Проколозащитные прокладки:** нет.

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

**Глубина протектора:** 5 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Высота:** 280±5 мм.

**Полнота:** 9.

**Цвет:** черный.

**Масса полупары (38 р.):** 810±50 г.

**TP TC 019/2011**