

## Сапоги «Билд» с комбинированным верхом, с металлическими защитными носками и металлическими проколозащитными прокладками

Артикул: 50.542



### 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: проколозащитная прокладка (1200 Н)

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

**Сж** — Защита от скольжения по за жиренным поверхностям

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

**З** — Защита от общих производственных загрязнений

### Описание

- Сапоги изготовлены литьевым методом крепления двухслойной подошвы из полиуретана.
- В качестве материалов для верха обуви используется кожа толщиной 1,8–2,0 мм и кожа искусственная (голенище). Голенище регулируемое по ширине, с застежкой на пряжки.
- Подкладка союзки из полотна нетканого иглопробивного, подкладка берцов и манжеты (мягкий кант) – полотно подкладочное полиэстер, карман из кожи из спилка для подкладки обуви.
- Вкладная стелька из материала стелечного впитывает влагу и обеспечивает комфорт при носке.
- Имеется отделка из световозвращающего материала.
- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из металла ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.



Сапоги «Билд» с комбинированным верхом, с металлическими защитными носками и металлическими проколзащитными прокладками

Артикул: 50.542

[Посмотреть на сайте](#)

Для защиты от прокола применяются металлические прокладки с сопротивлением усилию прокола не менее 1200 Н.

- 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 полиуретана, стойкого 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 СТО 17385659-003-2020 (п. 5.2.2.3.2) (ГОСТ ISO 20345-2024 (п. 6.2.8)).**

**Верх обуви:** кожа натуральная / кожа искусственная (голенище).

**Подкладка:** полиэстер + полотно иглопробивное + кожа из спилка

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

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

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

**Глубина протектора:** 4,5 мм.

**Метод крепления:** литевой.

**Высота:** 28±0,5 см.

**Полнота:** 10.

**Цвет:** черный.

**Страна производства:** Россия.

**ТР ТС 019/2011**