

## Ботинки кожаные New King Bull (Нью Кинг Булл) с высокими берцами, утепленные

Артикул: 50.421



## 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.

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

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

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

**Сл** — Защита от скольжения по обледенелым поверхностям

**Эс** — Защита от воздействия статического электричества

**Тн 30** — Защита от пониженных температур до минус 30°C

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

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

**3** — Защита от общих производственных загрязнений

 ${f y}-{f 3}$ ащита от статических нагрузок (от утомляемости)

## Описание

Ботинки «Нью Кинг Булл» от компании Pezzol® – модель, в которой каждая деталь продумана до мелочей.

- Верх обуви выполнен из натуральной водоотталкивающей кожи IDROTECH®. Специальное дубление кожи минеральными солями придает ей мягкость и повышенную механическую стойкость.
- В качестве утеплителя применяется высококачественное синтетическое полотно Тинсулейт марки В-600 с алюминизированным перфорированным слоем WINTHERM®, обеспечивающее высокий уровень теплоизоляции.



## Ботинки кожаные New King Bull (Нью Кинг Булл) с высокими берцами, утепленные

Артикул: 50.421

- Для защиты в носочной части стопы применяются исключительно легкие защитные носки из стекловолокна ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).
- Для защиты от проколов применяются текстильные проколозащитные прокладки TXZERO® из многослойного материала с сопротивлением сквозному проколу пакета деталей низа обуви не менее 1200 H.
- Дополнительная накладка из ТПУ в области лодыжки обеспечивает защиту от боковых ударов.
- В пяточной области расположена накладка из натуральной кожи с полиуретановым покрытием для дополнительной защиты от механических воздействий.
- На внутренней стороне ботинок расположена молния, обеспечивающая быстрое и надежное фиксирование стопы.
- Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%)
- промежуточный слой из вспененного полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства;
- ходовой слой из износостойкой, термостойкой (+300°С при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретой поверхностью), морозостойкой нитрильной резины VIBRAM (Вибрам) гарантирует максимальное сцепление и стабильность на самых сложных неровных поверхностях.
- Анатомические вкладные стельки V-01® из полиуретана эффективно распределяют нагрузку по всей поверхности стопы. Перфорированная передняя часть улучшает воздухообмен, а встроенный амортизатор в области пятки обеспечивает дополнительный комфорт при ходьбе.

Верх обуви: IDROTECH® - натуральная эластичная кожа.

**Подкладка:** SPYDER NET® – ультравпитывающая воздухопроницаемая (абсорбирует и отводит влагу от стопы), стойкая к истиранию.

**Утеплитель:** полотно синтетическое Thinsulate марки B-600 с алюминизированным перфорированным слоем WINTHERM.

Вкладные стельки: V-01® из полиуретана.

Внутренние защитные носки: стекловолокно (Мун 200).

Проколозащитные прокладки: TXZERO® – многослойный материал (1200 H). Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина VIBRAM (Вибрам).

Метод крепления: литьевой.

**Цвет:** черный. **ТР ТС 019/2011** 

EN ISO 20345:2022 S7S CI HI FO HRO SR

Данная модель предназначена для эксплуатации в I-II, III и Особом климатических поясах.

