

# Полуботинки мужские кожаные Юнигард® с перфорацией, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.565



## Защитные свойства

**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

- Полуботинки 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.
- Подкладка из полотна полиэстер с поролоном, полотна полиэстер и подкладочного мембранныго полотна, стойких к истиранию, способных активно абсорбировать и отводить влагу от стопы.
- Полуботинки с чересподъемными ремнями из натуральной кожи с креплением на контактную ленту велькро.
- Вкладная стелька из материала, активно впитывающего влагу и обеспечивающего комфорт при носке.



Полуботинки мужские кожаные Юнигард® с перфорацией, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.565

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 (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.
- Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (+120 °C) термопластичного полиуретана со стойкостью к деформациям и истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 3,0 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.

**Верх обуви:** кожа натуральная.

**Подкладка:** полотно полиэстер.

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

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

**Подошва:** ПУ/ТПУ.

**Глубина протектора:** 3 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Тип системы шнурования:** черезподъемные ремни на контактной ленте велькро.

**Цвет:** черный.

**Полнота:** 9.

**Высота обуви:** 80±5 мм.

**Масса полупары (42 р.):** 530±50 г.

**TP TC 019/2011**