



## Полуботинки с перфорацией СПЕЦ® с МП кожаные на ПУ/ПУ

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

 Артикул:  
**Пол 082**

 Вид изделия:  
**Полуботинки**

 Назначение:  
**Для защиты от механических  
воздействий и ОПЗ**

 Цвет:  
**черный**

 Пол:  
**унисекс**

 Подкладка:  
**Полотно трикотажное Ложная сетка**

 Материал:  
**Кожа натуральная**

 Коллекция:  
**Спец**

 Метод крепления:  
**Литьевой**

 Серия:  
**Спец**

### Размерный ряд


[Таблица размеров](#)

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	1 982.50 Р	1 982.50 Р	1 982.50 Р	1 982.50 Р	1 982.50 Р	1 982.50 Р	1 982.50 Р	1 982.50 Р	1 982.50 Р	Все размеры

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#)    ГОСТ 28507-99    ГОСТ Р 12.4.187-97

Надежная и комфортная серия обуви СПЕЦ® – эталон надежности и комфорта для настоящих профессионалов! Коллекция создана для тех, кто ежедневно сталкивается с высокими нагрузками и сложными условиями работы. Легкие и долговечные модели обеспечивают надежную защиту и максимальное удобство на протяжении всего рабочего времени. Специальная подошва из двухслойного полиуретана гарантирует уверенную устойчивость на влажных и загрязнённых поверхностях. Качественные материалы продлевают срок службы и обеспечивают защиту ног при работе с технологическим оборудованием. Серия обуви СПЕЦ® – надежная защита и свобода движений каждый день! Состав материалов: -Верх: союзка, берез и задинка из натуральной кожи (спилки с ПУ-покрытием, толщина 1,6 - 1,8 мм). -Мягкий кант: из натуральной кожи, продублированной пенополиуретаном. -Материал подкладки: трикотажное полотно «ложная сетка» из 100% полиэстера (зеленого цвета). -Подошва: двухслойный полиуретан (ПУ/ПУ), морозостойкая (до -35 °С), термостойкая (до +85°С), имеет МБС свойства. -Метод крепления подошвы: литьевой. -Профиль подошвы: глубокий самоочищающийся протектор. -Глубина протектора (не менее): 4,0 (+/-0,5) мм. -Подносик: металлический (200 Дж). -Стелька: нет. -Вкладная стелька: анатомическая из облегченного материала ЭВА с трикотажным полотном. -Фурнитура: пластиковая. -Фиксация: при помощи через-подъемного ремня с застёжкой типа «Велкро». -Полнота: 9. -Высота: 80 мм (+/-5) мм. -Масса полупары (42 размер): 650 +/-50 г. Особенности: -Модели СПЕЦ® отличаются классическим дизайном рабочей обуви с контрастной отделкой. -Верх изготовлен из натуральной кожи - спилки с ПУ-покрытием, что обеспечивает надежную защиту, комфорт и долговечность в сложных условиях труда. -Подкладка из трикотажного полотна «ложная сетка» из 100% полиэстера отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт. -Колодка сконструирована с учетом антропометрического строения стопы, увеличенной полноты, что позволяет достичь комфортных условий и снизить утомление стопы в течение рабочего дня. -Подошва с глубоким протектором и системой амортизации «Shock Absorber» (в каблук) обеспечивает наилучшую защиту от скольжения и снижает ударную нагрузку при ходьбе на различных типах поверхностей, гарантируя уверенность и безопасность в каждой рабочей ситуации. -Завышенная носочная и пяточная части создают защиту от ударных нагрузок. -Анатомическая стелька из ЭВА обеспечивает комфорт носки и снижает нагрузку на суставы ног. -Амортизирующий полиуретановый вкладыш "Anti-Shock" снижает ударную нагрузку при ходьбе. -Оверкап (обсоюзка) с ребрами жесткости - для усиления носочной части в виде наплыва из ПУ (полиуретана), повышает прочность и долговечность обуви. -Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные подноски из металла ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу и оборудованные прокладкой из полиуретана. Упаковка: индивидуальная (пакет). Количество в транспортном коробе: 10 пар. Размерный ряд: с 36 по 48. Защитные свойства: Мун 200, Сж, Ми, 3. Срок хранения: 5 лет с даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения. Сфера применения (назначение): защита ног при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом. Рекомендуется для логистики, строительства, производства и других сфер, где важны защита и удобство. Соответствует требованиям: -ТР ТС 019/2011. -ГОСТ 28507-99. -ГОСТ Р 12.4.187-97.