



## Ботинки СПЕЦ-1 иск. мех на ПУ

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:  
**Бот 252**

Цвет:  
**черный**

Климатический пояс:  
**I-II, III**

Метод крепления:  
**Литьевой**

Вид изделия:  
**Ботинки**

Пол:  
**унисекс**

Материал:  
**Кожа/Кожа искусственная**

Подошва:  
**Полиуретан**

Назначение:  
**Для защиты от ОПЗ**

Утеплитель:  
**Мех искусственный**

Коллекция:  
**Спец-I**

Серия:  
**Спец-I**

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	1 616.50 Р	1 616.50 Р	1 616.50 Р	1 616.50 Р	1 616.50 Р	1 616.50 Р	1 616.50 Р	1 616.50 Р	1 616.50 Р	Все размеры

### Стандарты

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



Надежная и комфортная серия обуви СПЕЦ-1 – 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 однослойного 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-1 – безопасность и комфорт по доступной цене! Состав материалов: -Верх: союзка, берёц и задник из натуральной кожи (спилки с ПУ-покрытием, толщина 1,6 - 1,8 мм). -Клапан-язык: глухой из искусственной кожи, продублированной пенополиуретаном. -Мягкий кант: из износостойкой искусственной кожи, продублированной пенополиуретаном. -Материал утеплителя: искусственный мех (100% полиэфир), высота ворса 10-12 мм (серого цвета). -Подошва: однослойный полиуретан (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. -Подносок: термопластичный (5 Дж). -Стелька: нет. -Вкладная стелька: анатомическая из облегченного материала ЭВА, дублированная искусственным мехом. -Фурнитура: металлическая, не деформируется при интенсивной эксплуатации, обеспечивает долговечность и надежную фиксации. -Шнуровка: классическая, перекрестная. -Полнота: 9. -Высота: 115 мм (+/-5) мм. -Масса полупары (42 размер): 750 +/-50 г. Особенности: -Модели СПЕЦ-1 отличаются строгим классическим дизайном рабочей обуви. -Верх изготовлен из натуральной кожи - спилки с ПУ-покрытием (союзка, берёц и задник), а мягкий кант выполнен из искусственной кожи, что обеспечивает надежную защиту, комфорт и долговечность в сложных условиях труда. -Глухой клапан-язык из износостойкой искусственной кожи, исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. -Рекомендованная рабочая температура: до -18 °С (допускается эксплуатация в I-II, III климатическом поясе). -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 каблучке) 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, продублирована материалом утеплителя обеспечивает комфорт носки и снижает нагрузку на суставы ног. -Световозвращающие вставки (в заднике) повышают видимость в темное время суток. -Амортизирующий полиуретановый вкладыш "Anti-Shock" снижает ударную нагрузку при ходьбе. -Оверкап (обсоюзка) с ребрами жесткости - для усиления носочной части в виде напльва из ПУ (полиуретана), повышает прочность и долговечность обуви. Упаковка: индивидуальная (пакет). Количество в транспортном коробе: 10 пар. Размерный ряд: с 36 по 47. Защитные свойства: Сж, Ми, З. 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 в зимний период времени. 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.