



В РЕЕСТРЕ  
СП. МИНПРОМТОРГ

## Ботинки СВАРЩИК с МП шерст. мех юфтевые ПУ/нитрил

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:  
**Бот 213**

Вид изделия:  
**Ботинки**

Назначение:  
**Для защиты от искр, брызг расплавленного металла**

Цвет:  
**черный**

Пол:  
**мужской**

Утеплитель:  
**Мех шерстяной**

Климатический пояс:  
**I-II, III, "Особый"**

Материал:  
**Кожа натуральная**

Метод крепления:  
**Литьевой**

Подошва:  
**Полиуретан/Нитрил**

Серия:  
**Сварщик**

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	39	40	41	42	43	44	45	46	47	...
Цена	4 007.70 Р	4 007.70 Р	4 007.70 Р	4 007.70 Р	4 007.70 Р	4 007.70 Р	4 007.70 Р	4 007.70 Р	4 007.70 Р	<a href="#">Все размеры</a>

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ Р 12.4.187-2024

Ботинки сварщика на шерстяном меху — это специальная рабочая обувь из термостойкой кожи, обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов кислот концентрации до 20%, кратковременного (60 сек.) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°C, от искр, брызг расплавленного металла, окалины, от скольжения по за жиренным, мокрым и обледенелым поверхностям, от общих производственных загрязнений. Они имеют укрепленный металлический подносок (200 Дж) для защиты от ударов и проколов, термостойкую двухслойную подошву (ПУ/нитрил) с МБС, КЩС свойствами. Дополнительная накладка (клапан) из натуральной кожи закрывает глухой клапан и шнурки, предотвращая попадание внутрь обуви окалины и брызг расплавленного металла. Состав материалов: -Верх: натуральная кожа (юфта) (толщина 2,0-2,2 мм). -Клапан: глухой, выполнен из натуральной кожи. -Мягкий кант: винилскожа. -Материал утеплителя: шерстяной мех (основа - трикотаж, ворс - натуральная овечья шерсть 80% + синтетика 20%). -Карман задника: спиллок подкладочный (толщина 1,2-1,4 мм). -Подошва: двухслойная ПУ/нитрильная резина, морозостойкая (до -40 °С), термостойкая (до +300°С в течение 60 сек.), имеет МБС и КЩС свойства. -Метод крепления подошвы: литьевой. -Профиль подошвы: глубокий самоочищающийся протектор. -Глубина протектора (не менее): 4,5 (±0,5) мм. -Подносок: металлический (200 Дж). -Вкладная стелька: утепленная, комбинированная с материалом подкладки на жесткой основе (картон стелечной обувной, толщиной не менее 1,8 мм, плотность не менее 600 г/м2), продублирована шерстяным мехом. -Фурнитура: металлическая, не деформируется при интенсивной эксплуатации, обеспечивает долговечность и надежность фиксации. -Шнуровка: классическая, перекрестная. -Полнота: 10. -Высота: 150 (±5) мм. -Масса полупары (42 размер): 720 (±50) г. Особенности: -Обувь разработана для защиты от высоких температур и искр при сварочных и монтажных работах. -Кожаный верх имеет стойкость к нефти, нефтепродуктам, растворам кислот концентрации до 20%. -Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт. -Рекомендованная рабочая температура: до -30 °С (эксплуатация в I-II, III и "Особом" климатических поясах). -Колодка сконструирована с учетом антропометрического строения стопы, увеличенной полноты, что позволяет достичь комфортных условий и снизить утомление в течение рабочего дня. -Амортизирующий вкладыш "Anti-Shock" снижает ударную нагрузку при ходьбе. -Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность. -Ходовой слой подошвы из износостойкой, термостойкой (до +300°С в течение 60 сек.), морозостойкой (-40 °С) нитрильной резины, стойкой к деформациям и истиранию. -Рельефный протектор подошвы обеспечивает хорошее сцепление с поверхностью и препятствует скольжению по за жиренным, мокрым и обледенелым поверхностям, гарантируя уверенность и безопасность в каждой рабочей ситуации. -Вкладная утепленная комбинированная стелька на жесткой основе с шерстяным мехом, обеспечивает тепло и комфорт при носке. -Дополнительная накладка (клапан) из натуральной кожи с металлической пряжкой и системой «быстрый сброс». -При производстве ботинок применяются термостойкие нити. -Кожаный карман обеспечивает хорошую фиксацию, сохраняет форму обуви и обеспечивает вентиляцию стопы, что повышает общий срок службы изделия и комфорт при ношении. Упаковка: индивидуальная (пакет). Размерный ряд: с 39 по 48. Защитные свойства: Hc, Hm, K20, Tn 300, Tr, Мун 200, Сж, СМ(Сл), Ми, 3, ТН30. Срок годности хранения: 5 лет с даты изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортирования. Сфера применения (назначение): защита ног при выполнении сварочных работ, металлообработки, судоремонта, строительства и в других отраслях, где работники контактируют с горячими поверхностями и требуют защиты от повышенных температур и механических воздействий. [Соот.Читать подробнее](#)