



В РЕЕСТРЕ
МИНПРОМТОРГ

Ботинки СВАРЩИК с МП юфтевые ПУ/нитрил

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
Бот 212

Вид изделия:
Ботинки

Назначение:
Для защиты от искр, брызг расплавленного металла

Цвет:
черный

Пол:
мужской

Подкладка:
Полотно трикотажное Ложная сетка

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	3 501.40 Р	3 501.40 Р	3 501.40 Р	3 501.40 Р	3 501.40 Р	3 501.40 Р	3 501.40 Р	3 501.40 Р	3 501.40 Р	Все размеры

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 — 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 из эластичной резинки, предотвращая попадание внутрь обуви окалины и брызг расплавленного металла. Состав материалов: -Верх: натуральная кожа (юфта) (толщина 2,0-2,2 мм). -Клапан: выполнен в виде эластичной резинки для быстрого сброса обуви. -Мягкий кант: винилискожа. -Подкладка: трикотажный материал "ложная сетка", стойкий к истиранию, воздухопроницаемый. -Карман задника: спилоч 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: вспененная, дублированная текстильным материалом. -Фурнитура: металлическая, не деформируется при интенсивной эксплуатации, обеспечивает долговечность и надежность фиксации. -Полнота: 10. -Высота: 150 (±5) мм. -Масса полупары (42 размер): 700 (±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. -Клапан выполнен в виде эластичной резинки для комфортной носки и быстрого сброса обуви. -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 формованная стелька из вспененного материала с тканевым покрытием, обеспечивает комфорт при носке, отводит лишнюю влагу и сохраняет сухой стопу в течение всей трудовой смены. -Дополнительная накладка (клапан) из натуральной кожи с металлической пряжкой и системой «быстрый сброс». -При производстве ботинок применяются термостойкие нити. -Кожаный карман задника 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 37 по 48. Защитные свойства: Hc, Hm, K20, Tп 300, Тр, Мун 200, Сж, См(Сл), Ми, 3. 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. Соответствует требованиям: -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.