



Сапоги СВАРЩИК с МП юфтевые ПУ/нитрил

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
Сап 216

Вид изделия:
Сапоги

Назначение:
Для защиты от искр, брызг расплавленного металла

Цвет:
черный

Пол:
унисекс

Материал:
Кожа натуральная

Метод крепления:
Литьевой

Подошва:
Полиуретан/Нитрил

Размерный ряд

Таблица размеров

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	4 550 Р	4 550 Р	4 550 Р	4 550 Р	4 550 Р	4 550 Р	4 550 Р	4 550 Р	4 550 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

Сапоги 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 жирным, 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. Голенище сапог с петлями (проушинами) предотвращает попадание внутрь обуви окалины и брызг расплавленного металла. Состав материалов: -Верх: натуральная кожа (юфта) (толщина 2,0-2,2 мм). -Мягкий кант: износостойкая искусственная кожа. -Голенище: нерегулируемое. -Подкладка: отсутствует. -Карман задника: спилок подкладочный (толщина 1,2-1,4 мм). -Подошва: двухслойная ПУ/нитрильная резина, морозостойкая (до -40 °C), термостойкая (до +300°C 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: из облегченного материала ЭВА, продублирована трикотажным полотном. -Полнота: 10. -Высота: 280 (±5) мм. -Масса полупары (42 размер): 770 ±50 г. Особенности: -Верх изготовлен из натуральной юфтовой кожи, что обеспечивает наилучшую защиту, повышенный комфорт и долговечность в самых требовательных условиях работы, имеет стойкость к нефти, нефтепродуктам, растворам кислот концентрации до 20%. -Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт. -Колодка сконструирована с учетом антропометрического строения стопы, увеличенной полноты, что позволяет достичь комфортных условий и снизить утомление в течение рабочего дня. -Вкладная стелька: из вспененного материала с тканевым покрытием, обеспечивает комфорт при носке, отводит лишнюю влагу и сохраняет сухой стопу в течение всей трудовой смены. -При производстве сапог применяются термостойкие нити. -Обувь разработана для защиты от высоких температур и искр при сварочных и монтажных работах. -Амортизирующий вкладыш "Anti-Shock" снижает ударную нагрузку при ходьбе. -Рельефный протектор подошвы обеспечивает хорошее сцепление с поверхностью и препятствует скольжению по за жирным, мокрым и обледенелым поверхностям, гарантируя уверенность и безопасность в каждой рабочей ситуации. -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°C в течение 60 сек.), морозостойкой (-40 °C) нитрильной резины, стойкой к деформациям и истиранию. -Наверху голенища расположены удобные петли (проушины) для надевания. -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). Размерный ряд: с 36 по 49. Защитные свойства: Нс, Нм, К20, Тп 300, Тр, Мун 200, Сж, См(Сл), Ми, З. 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.