



В РЕЕСТРЕ
СП. МИНПРОМТОРГ

Ботинки ПРОМЕТЕЙ сварщик с КП и КС юфтевые ПУ/нитрил

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
Бот 269

Цвет:
черный

Материал:
Кожа натуральная

Серия:
Прометей

Вид изделия:
Ботинки

Пол:
мужской

Метод крепления:
Литьевой

Назначение:
Для защиты от повышенных температур

Подкладка:
Мембрана

Подошва:
Полиуретан/Нитрил

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	38	39	40	41	42	43	44	45	46	...
Цена	5 544.90 Р	5 544.90 Р	5 544.90 Р	5 544.90 Р	5 544.90 Р	5 544.90 Р	5 544.90 Р	5 544.90 Р	5 544.90 Р	Все размеры

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.137-2001

Ботинки сварщика ПРОМЕТЕЙ — это специальная рабочая обувь из термостойкой кожи, обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%, кратковременного (60 сек.) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°C, от скольжения по за жиренным, мокрым и обледенелым поверхностям, от общих производственных загрязнений. Они имеют укрепленный подносик из стекловолна (200 Дж) и неметаллическую антипроколную стельку (I200 Н) для защиты от ударов и проколов, термостойкую двухслойную подошву (ПУ/нитрил) с МБС, КЩС свойствами. Дополнительная накладка (клапан) из натуральной кожи закрывает полуглухой кожаный клапан, предотвращая попадание внутрь обуви окалины и брызг расплавленного металла. Состав материалов: -Верх: натуральная лицевая гидрофобная кожа (юфта) (толщина 1,8-2,0 мм). -Клапан-язык: полуглухой из натуральной кожи, продублированной пенополиуретаном, дополнительно закрыт глухим клапаном с кожаной накладкой, что исключает попадание внутрь мелких предметов, окалины, брызг, пыли. -Мягкий кант: из износостойкой искусственной кожи, продублированной пенополиуретаном. -Подкладка: мембранный пакет WINTEC (состоит из: утеплителя, мембраны, полиамидной защитной сетки) + сетка трехслойная. -Подошва: двухслойная ПУ/нитрильная резина, морозостойкая (до -40 °С), термостойкая (до +300°С в течение 60 сек), имеет МБС и КЩС свойствами. -Метод крепления литевой. -Профиль подошвы: глубокий самоочищающийся протектор. -Глубина протектора (не менее): 5,0 мм. -Подносик: стекловолно (200 Дж). -Стелька: неметаллическое антипроколное полотно (I200 Н). -Вкладная стелька: анатомическая Ortholite® — высокотехнологичные анатомические вкладные стельки с бактерицидной пропиткой. -Фурнитура: металлическая, не деформируется при интенсивной эксплуатации, обеспечивает долговечность и надежность фиксации. -Шнуровка: классическая, перекрестная. -Полнота: 10. -Высота: 160 (±5) мм. -Масса полупары (42 размер): 850 (±50) г. Особенности: -В качестве материалов для верха обуви используется натуральная лицевая гидрофобная кожа (юфта) толщиной 1,8–2,0 мм. Такая кожа обладает наилучшими физическими параметрами и высокой эластичностью, непревзойденной прочностью, повышенными водостойкими свойствами и прекрасной воздухопроницаемостью. -Мягкий кант защищает от боковых ударов и создает комфорт и удобство в носке. -Полуглухой клапан-язык, исключая попадание внутрь снега, мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из натуральной кожи. -Дополнительная накладка (глухой клапан) из натуральной кожи и системой «быстрый сброс» (на липучке «Велкро»), что исключает попадание внутрь мелких предметов, окалины, брызг, пыли. -При производстве ботинок применяется огнестойкая пара-aramидная высокопрочная нить (термостойкость 400°С). -Подкладка, с применением мембранного пакета и трехслойной сетки, эффективно отводит потовыделения, быстро сохнет. Дышащая подкладка из высокотехнологичного материала, обеспечивает дополнительный комфорт в течении рабочего дня. -Рекомендованы для эксплуатации I-II климатических поясах. -Высокотехнологичные анатомические вкладные стельки Ortholite® - особый “дышащий” и долговечный материал (гранулы из полиуретана и резины по технологии “открытого” элемента), который обеспечивает отличный отвод влаги от стопы, имеет бактерицидную пропитку (препятствует возникновению бактерий и запахов). Специальная конструкция пяточной чашки обеспечивает дополнительную амортизацию и более высокий комфорт (меньшее удельное давление на пятку), улучшает естественную амортизацию пятки (не дает жировой кожной прослойке пятки человека «растекаться», тем самым увеличивая толщину данного слоя, что и улучшает амортизацию). Стельки с технологией Ortholite® смягчают удар ноги при каждом шаге, обеспечивая необходимую поддержку стопы, обеспечивая Вас энергией, с которой хочется двигаться больше. -Подошва с глубоким рельефным протектором обеспечивает наилучшее сцепление с поверхност... [Читать подробнее](#)