



www.planeta-sirius.ru

г. Москва
+7 (495) 777-2345
info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск
+7 (495) 600-4400
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,
2-ой Иртышский проезд,
д. 2Б, стр. 2
142400, Россия, МО г.
Ногинск,
Электростальское шоссе, д.
19

Ботинки сварщика SAVEL СИРИУС-ТИТАН кожа, МП МС, Нитрил

Артикул: 152874
Вид изделия: Ботинки
Пол: Универсальный
Сезон: Демисезонный
Ткань/Материал верха: Натуральная кожа
Цвет: Чёрный
Подошва: Нитрил
Метод крепления: Клеепрошивной
Подкладка: Типика
Размерный ряд: с 38 по 48
Вес изделия: 1.45
Объем: 0.0073
Защитная стелька: Металлическая
Защитный подносок: Металлический

Цена опт: 0 ₺



Верх обуви выполнен из натуральной кожи.
Подъём обуви закрыт клапаном на застёжке - это исключает попадание окалины и брызг расплавленного металла в ботинок.
Мягкий кант защищает от боковых ударов.
Важное достоинство этой обуви - двойной (комбинированный) метод крепления, при котором к химическому соединению деталей добавляется механический.
Это придает дополнительную прочность соединению верха обуви и подошвы, улучшает эксплуатационные свойства и прочность крепления.
Нитрил — синтетический каучук (резина). Характеризуется отличной устойчивостью к воздействию высоких температур (при кратковременном контакте подошвы с нагретой до +300°C поверхностью) в соответствии с ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур», стойкостью к маслам, нефти и нефтепродуктам, обладает высокой устойчивостью к скольжению на обледенелых поверхностях.
Для защиты от ударов в носочной части стопы применяется металлический подносок (Мун 200), который способен выдержать ударную нагрузку в 200 Дж, что равносильно падению груза массой 20 кг с расстояния 1 метр.
Антипрокольная металлическая стелька дополнительно защищает стопы ног от проколов, порезов, сильных ударов и прочих производственных травм. Этот защитный элемент выдерживает нагрузку не менее 1200Н. То есть вес мужчины наступающего на вертикально расположенный гвоздь.
Ботинки рекомендуются для предприятий металлообработки, строительства и других отраслей, разработаны для рабочих специальностей, связанных с воздействием повышенных температур.