



[www.planeta-sirius.ru](http://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 розница:** 2930 ₽

**Цена опт:** 1890 ₽



Верх обуви выполнен из натуральной кожи.  
Подъем 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 металлически 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.