



[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 зимние СИРИУС-ТИТАН, кожа, ПКП, иск. мех, Нитрил

**Артикул:** 142823  
**Вид изделия:** Ботинки  
**Пол:** Универсальный  
**Сезон:** Зима  
**Ткань/Материал верха:** Натуральная кожа  
**Цвет:** Черный  
**Подошва:** Нитрил  
**Метод крепления:** Клеепрошивной  
**Утеплитель/Наполнитель:** Искусственный мех  
**Защитный подносок:** Поликарбонатный  
**Защитная стелька:** Отсутствует

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 подносок из поликарбоната (Мун 200), который способен выдержать ударную нагрузку в 200 Дж, что равносильно падению груза массой 20 кг с расстояния 1 метр.  
Ботинки рекомендуются для предприятий металлообработки, строительства и других отраслей, разработаны для рабочих специальностей, связанных с воздействием повышенных температур.