



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

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

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
[info@planeta-sirius.ru](mailto: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:** Чёрный

**Размерный ряд:** с 36 по 48

**Подошва:** Нитрил

**Метод крепления:** Клеепрошивной

**Вес изделия:** 1.45

**Объем:** 0.0073

**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.