



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

**Артикул:** 130808

**Вид изделия:** Ботинки

**Пол:** Универсальный

**Сезон:** Зима

**Ткань/Материал верха:** Натуральная кожа

**Цвет:** Черный

**Размерный ряд:** с 35 по 50

**Подошва:** Нитрил

**Метод крепления:** Клеепрошивной

**Вес изделия:** 1.3

**Объем:** 0.0083

**Утеплитель/Наполнитель:** Искусственный мех

**Защитный подносок:** Поликарбонатный

**Защитная стелька:** Отсутствует

**Цена розница:** 2310 ₽

**Цена опт:** 1490 ₽



Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ.

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.

Рабочая обувь kleeproshivnogo метода крепления универсальна в назначении для различных отраслей промышленности, а также для повседневной носки.

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, кислотам и щелочам слабой концентрации, обладает высокой устойчивостью к скольжению на обледенелых поверхностях.

Так как любая работа сопряжена с риском падения тяжелых предметов на ноги, будь то случайно сброшенный груз или сдавливание крупногабаритным объектом, эта обувь снабжена защитным подносоком из поликарбоната с максимальной ударной нагрузкой (МУН) 200 джоулей.

За счет этого обувь получает большое значение удельного сопротивления деформации, что обеспечивает наибольшую безопасность эксплуатации без снижения характеристик комфорта и удобства ношения.