



[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

## Сапоги СИРИУС, кожа, ПКП, нат. мех, ПУ-Нитрил

**Артикул:** 104206  
**Вид изделия:** Сапоги  
**Пол:** Универсальный  
**Сезон:** Зима  
**Ткань/Материал верха:** Натуральная кожа  
**Цвет:** Черный  
**Подошва:** ПУ/Нитрил  
**Метод крепления:** Литьевой  
**Утеплитель/Наполнитель:** Натуральный мех  
**Защитный подносок:** Поликарбонатный  
**Защитная стелька:** Отсутствует

Цена опт: 0 ₺



Обувь линейки «СИРИУС» – это обувь премиум класса.

Комфортная рабочая обувь из натуральной кожи на двухслойной подошве для всех видов деятельности. Промежуточный слой подошвы из равномерного микроскопического вспененного полиуретана обеспечивает легкость обуви и амортизацию всей стопы — это снижает ударную нагрузку на суставы и позвоночник.

Ходовой слой из нитрильной резины имеет такие свойства как:

- Повышенная износостойкость
- Устойчивая к воздействию высоких и низких температур (не теряет своих свойств)
- Не восприимчива к агрессивным средам
- Устойчива к истиранию
- Отличное сопротивление к скольжению
- Лучшее сцепление с поверхностью

Подобная подошва не сломается при деформации, не лопнет при минусовой температуре и не расплавится при высокой температуре.

Литьевой метод крепления надежно соединяет верх обуви с подошвой, препятствуя проникновению воды.

Такая комбинация подошвы не скользит, не дубеет, и благодаря промежуточному слою из ПУ сохраняет легкость и обладает хорошей термоизоляцией от холодных поверхностей.

Материал верха сделан из натуральной кожи со специальным водостойким покрытием, что придает обуви:

- Устойчивость к воде и защиту от промоканий
- Дышащий эффект и комфортный микроклимат
- Повышенную износостойкость
- Повышенный срок эксплуатации

Утеплитель из нат. меха отлично «дышит» не теряя при этом тепло и не создает эффекта «прения».

Обладает лучшими теплозащитными свойствами, меньше скатывается и дольше не истирается.

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 подноском 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.

Для зимы и холодных цехов – подобная обувь один из наилучших вариантов!