

## 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, кожа, ПКП, нат. мех, ПУ-Нитрил

**Артикул:** 104221 **Вид изделия:** Ботинки **Пол:** Универсальный

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа

Цвет: Черный

Размерный ряд: с 36 по 50 Подошва: ПУ/Нитрил

Метод крепления: Литьевой

Вес изделия: 1.31 Объем: 0.0073

**Утеплитель/Наполнитель:** Натуральный мех **Защитный подносок:** Поликарбонатный

Защитная стелька: Отсутствует

Цена розница: 4960 ₽ Цена опт: 3200 ₽



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!