



[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

## Сапоги ПРОФИ-ЗИМА/К МП МС, иск. мех, ПУ-ТПУ

**Артикул:** 155179

**Вид изделия:** Сапоги

**Пол:** Универсальный

**Сезон:** Зима

**Ткань/Материал верха:** Кожа

**Цвет:** Черный

**Размерный ряд:** с 38 по 48

**Подошва:** ПУ-ТПУ

**Метод крепления:** Литьевой

**Вес изделия:** 1.53

**Объем:** 0.0135

**Утеплитель/Наполнитель:** Искусственный мех

**Защитный подносок:** Металлический

**Защитная стелька:** Металлическая

**Цена розница:** 3560 ₽

**Цена опт:** 2090 ₽



Практичная рабочая обувь, сочетающая в себе инновационные технологии, современные материалы и продуманную защиту! Комфортная обувь для всех видов деятельности на двухслойной подошве ПУ-ТПУ.

Конструкция верха обуви сочетает в себе натуральную кожу в области носка для повышенной прочности, воздухопроницаемости и комфорта, а остальные части выполнены из износостойкой искусственной кожи, которая обеспечивает устойчивость к истиранию, сохранение формы, долговечность, а так же не уступает по мягкости и внешнему виду натуральной.

Оба материала обработаны специальным защитным покрытием, которое надежно берегет обувь от общепроизводственных загрязнений и имеет масловоотталкивающую пропитку.

Промежуточный слой подошвы из равномерного микроскопического вспененного полиуретана обеспечивает легкость обуви и амортизацию всей стопы — это снижает ударную нагрузку на суставы и позвоночник, а также придает обуви лёгкость, комфорт и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой монолитный слой из термополиуретана защищает подошву от истираний, воздействию низких температур, разрыву и агрессивным средам, хорошо сцепляется с поверхностью, восстанавливает форму при деформации, обладает усиленным сопротивлением к скольжению.

Литьевой метод крепления надежно соединяет верх обуви к подошве, препятствуя проникновению воды.

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 металлическим подносоком 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.

Антипрокольная металлическая стелька, расположенная между промежуточным слоем подошвы и штробельной подкладкой, дополнительно защищает стопы ног от проколов, порезов, сильных ударов и прочих производственных травм. Этот защитный элемент выдерживает нагрузку не менее 1200Н. То есть вес мужчины наступающего на вертикально расположенный гвоздь.

Инновационный синтетический утеплитель (искусственный мех) повторяет свойства натурального меха: прекрасно удерживает тепло, обеспечивает воздухообмен и сохраняет комфортный микроклимат внутри обуви. Этот материал создает эффект термококона - ноги остаются в тепле даже без использования натуральных материалов.

Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.

Эта обувь отлично подходит работникам различных отраслей промышленности, складских, сервисных и коммунальных служб.