



[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 SAVEL ПРОФИ-ЗИМА/К, ПКП, иск. мех, ПУ-ТПУ

**Артикул:** 159982  
**Вид изделия:** Сапоги  
**Пол:** Универсальный  
**Сезон:** Зима  
**Ткань/Материал верха:** Кожа  
**Цвет:** Чёрный  
**Размерный ряд:** с 35 по 50  
**Подошва:** ПУ-ТПУ  
**Метод крепления:** Литьевой  
**Вес изделия:** 1.05  
**Объем:** 0.0135  
**Утеплитель/Наполнитель:** Искусственный мех  
**Защитный подносок:** Поликарбонатный  
**Защитная стелька:** Отсутствует



**Цена опт:** 0 ₺

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 оберегает обувь от общепроизводственных загрязнений и имеет маслостойкое покрытие.

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.

Литьевого 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 подноском из поликарбоната, с максимальной ударной нагрузкой (МУН) 200 джоулей (равносильно падению груза массой 20 кг с расстояния в 1 метр). За счет этого обувь получает большое значение удельного сопротивления деформации, что обеспечивает наибольшую безопасность эксплуатации без снижения характеристик комфорта и удобства ношения.

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.