



[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

## Ботинки ПРОФИ-ЗИМА РТ, кожа, МП МС, иск. мех, ПУ-ТПУ

**Артикул:** 125520

**Вид изделия:** Ботинки

**Пол:** Универсальный

**Сезон:** Зима

**Ткань/Материал верха:** Кожа

**Цвет:** Черный

**Размерный ряд:** с 35 по 50

**Подошва:** ПУ-ТПУ

**Метод крепления:** Литьевой

**Вес изделия:** 1.023

**Объем:** 0.0083

**Утеплитель/Наполнитель:** Искусственный мех

**Световозвращающий материал:** СВ элементы

**Защитный подносок:** Металлический

**Защитная стелька:** Металлическая

**Цена розница:** 1870 ₽

**Цена опт:** 1099 ₽



Верх обуви изготовлен из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. Застежка на шнурок и металлические петли.

Подошва двухслойная ПУ/ТПУ: полиуретан обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви лёгкость, комфорт и повышенные теплозащитные свойства.

Термополиуретан обладает гибкостью и прочностью, поэтому обувь с подошвой из этого материала прослужит долго. Литьевой метод крепления подошвы обеспечивает с верхом обуви единое целое, в результате достигается полная герметичность в месте литья. Такой метод крепления является самым прочным и долговечным на сегодняшний день. Подошва сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур и обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов.

Мягкий кант деликатно обхватывает щиколотку, обеспечивает комфортное облегание и боковую поддержку, защищает от возможных боковых ударов, препятствует проникновению грязи и пыли внутрь обуви.

Подклад в утеплённых ботинках серии "SAVEL-Профи" серого цвета и выполнен из искусственного меха. Верх ботинка имеет контрастные отделочно-скрепляющие строчки жёлтого цвета.

Ботинки оснащены металлоподносками, предохраняющими ноги от удара и имеющими удельное сопротивление деформациям не менее 200 Дж, что регламентировано европейскими стандартами (EN-345).

Антитрекольная стелька, расположенная между промежуточным слоем подошвы и штробельной подкладкой, дополнительно защищает стопы ног от проколов, порезов, сильных ударов и прочих производственных травм.

Колодка обладает полноценными размерными характеристиками защитной обуви, предназначеннной для эксплуатации в зимний и весенне-осенний периоды, даёт возможность работать полный рабочий день с комфортом и без усталости.

Обувь предназначена для работы в нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической

промышленности, на транспорте, в агропромышленном комплексе и сервисных службах.  
Защитные свойства и соответствие ГОСТам указаны в сертификате