



[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-ГЕРМЕС кожа, МП, ПУ-ТПУ

**Артикул:** 138202  
**Вид изделия:** Сапоги  
**Пол:** Универсальный  
**Сезон:** Демисезонный  
**Ткань/Материал верха:** Натуральная кожа  
**Цвет:** Черный  
**Подошва:** ПУ-ТПУ  
**Метод крепления:** Литьевой  
**Световозвращающий материал:** СВ элементы  
**Защитный подносик:** Металлический

**Цена розница:** 3290 ₺

**Цена опт:** 2190 ₺



В качестве материалов для верха сапог используется натуральная кожа толщиной 1,8-2,0 мм. Голенище высотой 28,0 см с петлями для удобства надевания. Имеется отделка из световозвращающего материала.

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

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.

Детали сапог имеют контрастные отделочно-скрепляющие строчки синего цвета. Колодка обладает полностью-размерными характеристиками защитной обуви, предназначенной для эксплуатации весной, летом и осенью, 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.

Размеры: 35-50

Защитные свойства и соответствие ГОСТам указаны в сертификате.