



[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

## Ботинки ЕВРОПА/Ю, кожа, ПКП МС, ПУ-ТПУ

**Артикул:** 116841  
**Вид изделия:** Ботинки  
**Пол:** Универсальный  
**Сезон:** Демисезонный  
**Ткань/Материал верха:** Натуральная кожа  
**Цвет:** Чёрный  
**Подошва:** ПУ-ТПУ  
**Метод крепления:** Литьевой  
**Размерный ряд:** с 35 по 50  
**Световозвращающий материал:** СВ элементы  
**Вес изделия:** 1.1  
**Объем:** 0.0073  
**Защитная стелька:** Металлическая  
**Защитный подносок:** Поликарбонатный

**Цена розница:** 2930 ₺

**Цена опт:** 1890 ₺



Верх обуви выполнен из натуральной кожи, которая специально предназначена для рабочей среды. Светоотражающая полоса (СОП) на верхе обуви делает модель более заметной в условиях слабой освещённости.

Подкладка выполнена из влаговыводящей текстильной 3-D сетки (типика), благодаря чему обеспечивается оптимальный микроклимат, т.к. происходит циркуляция воздуха.

Подошва двухслойная ПУ/ТПУ : Полиуретан придаёт мягкость, снижает нагрузку при ходьбе, что в свою очередь, позволяет ногам меньше уставать.

Термополиуретан – гибок и прочен, что позволяет обуви обеспечить продолжительный срок носки.

Литьевой метод крепления подошвы обеспечивает с верхом обуви единое целое, в результате достигается полная герметичность в месте литья.

Такой метод крепления является прочным и долговечным.

Подошва сохраняет свои свойства в диапазоне температур от -30°C до +120°C

Защитный подносок из поликарбоната способен выдержать ударную нагрузку в 200 Дж, что равносильно падению груза массой 20 кг с расстояния 1 метр.

Для того, чтобы обезопасить стопу ноги от порезов, проколов и многих других травм, эта обувь оснащена защитной антипрокольной металлической стелькой — этот защитный элемент выдерживает нагрузку не менее 1200Н.

То есть вес взрослого человека наступающего на вертикально расположенный гвоздь.