



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 ЕВРОПА, ПКП МС, ПУ-ТПУ

Артикул: 112871
Вид изделия: Сапоги
Пол: Универсальный
Сезон: Демисезонный
Ткань/Материал верха: Кожа
Цвет: Чёрный
Подошва: ПУ-ТПУ
Метод крепления: Литьевой
Размерный ряд: с 36 по 50
Вес изделия: 1.32
Объем: 0.0135
Защитная стелька: Металлическая
Защитный подносок: Поликарбонатный

Цена розница: 2930 ₺

Цена опт: 1890 ₺



Практичные рабочие сапоги, сочетающие в себе современные инновационные технологии, натуральные материалы и продуманную защиту. Комфортная обувь для всех видов деятельности на двухслойной подошве ПУ-ТПУ.

Верх обуви (голенище) выполнен из износостойкой и высококачественной искусственной кожи, которая не уступает по мягкости и внешнему виду натуральной, а усиленные союзка и задник из натуральной кожи обеспечивают дополнительную прочность и комфорт.

Оба материала обработаны специальным защитным покрытием, которое надежно оберегает обувь от общепроизводственных загрязнений и имеет маслостойкое отталкивающее покрытие.

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.

Литьевого 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.