



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, иск. мех, ПУ-ТПУ

Артикул: 122312

Вид изделия: Сапоги

Пол: Универсальный

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: Кожа

Цвет: Чёрный

Размерный ряд: с 36 по 50

Подошва: ПУ-ТПУ

Метод крепления: Литьевой

Вес изделия: 1.56

Объем: 0.014

Утеплитель/Наполнитель: Искусственный мех

Защитный подносок: Поликарбонатный

Защитная стелька: Отсутствует

Цена опт: 0 ₽



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 берегает обувь от общепроизводственных загрязнений и имеет масловодоотталкивающую пропитку.

Светоотражающая полоса (СОП) на верхе обуви делает модель более заметной в условиях слабой освещённости.

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.

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.