



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

Полуботинки ЕВРОПА Р, кожа, ПУ-ТПУ (116974)

Артикул: 121318
Вид изделия: Полуботинки
Пол: Универсальный
Сезон: Лето
Ткань/Материал верха: Кожа
Цвет: Черный
Подошва: ПУ-ТПУ
Метод крепления: Литьевой
Световозвращающий материал: СВ элементы
Защитная стелька: Отсутствует
Защитный подносок: Отсутствует
Утеплитель/Наполнитель: Отсутствует

Цена опт: 0 ₺



Верх обуви изготовлен из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. Застежка на шнурок. 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. Подклад в полуботинках серии "SAVEL-Европа" оранжевого цвета и выполнен из воздухопроницаемого нетканого материала «типика», который обеспечивает комфортный микроклимат, быстро сохнет и имеет высокую степень устойчивости к истиранию. Верх ботинка имеет контрастные отделочно-скрепляющие строчки оранжевого цвета, как и подкладка, а также световозвращающие вставки для лучшей видимости в тёмное время суток. Колодка обладает полномерно-размерными характеристиками защитной обуви, предназначенной для эксплуатации в летний 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