

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 SAVËL-ЕВРОПА Р кожа, МП, ПУ-ТПУ

Артикул: 155351 **Вид изделия:** Ботинки **Сезон:** Демисезонный

Ткань/Материал верха: Кожа

Цвет: Черный **Подошва:** ПУ-ТПУ

Метод крепления: Литьевой

Подкладка: Типика

Размерный ряд: с 35 по 50

Световозвращающий материал: СВ элементы

Вес изделия: 1.39 **Объем:** 0.0083

Защитный подносок: Металлический

Цена опт: 0₽



Верх обуви изготовлен из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. Застежка на шнурок и металлические петли.

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 ботинках серии "SAVEL-Европа Р" 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.

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

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.