



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 SAVEL-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

Защитная стелька: Отсутствует

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 «титика», 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 (EN-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.