



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-ЗИМА Р, кожа, иск. мех, ПУ-ТПУ

Артикул: 130938
Вид изделия: Ботинки
Пол: Универсальный
Сезон: Зима
Ткань/Материал верха: Кожа
Цвет: Чёрный
Размерный ряд: с 35 по 50
Подошва: ПУ-ТПУ
Метод крепления: Литьевой
Вес изделия: 1.075
Объем: 0.0083
Утеплитель/Наполнитель: Искусственный мех
Световозвращающий материал: СВ элементы
Защитный подносок: Отсутствует
Защитная стелька: Отсутствует



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. Литьевого метода 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. Мягкий кант деликатно обхватывает щиколотку, обеспечивает комфортное облегание и боковую поддержку, защищает от возможных боковых ударов, препятствует проникновению грязи и пыли внутрь обуви. Подкладка в утеплённых ботинках серии "SAVEL-Европа" выполнена из искусственного меха. Верх ботинка имеет контрастные отделочно-скрепляющие строчки оранжевого цвета. Колодка обладает полностью-размерными характеристиками защитной обуви, предназначенной для эксплуатации в зимний 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