



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 ПРОФИ РТ, ПУ-ТПУ

Артикул: 137918
Вид изделия: Сапоги
Пол: Универсальный
Сезон: Демисезонный
Ткань/Материал верха: Комбинированный
Цвет: Чёрный
Подошва: ПУ-ТПУ
Метод крепления: Литьевой
Размерный ряд: с 35 по 50
Световозвращающий материал: СВ элементы
Защитная стелька: Отсутствует
Защитный подносок: Отсутствует

Цена опт: 0 ₺



Верх обуви изготовлен из комбинированной кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. Голенище изготовлено из искусственной кожи, союзка и задник кожаные.

При помощи ремешка можно регулировать ширину голенища.

Подошва двухслойная ПУ/ТПУ: промежуточный слой из полиуретана 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 сапогах серии "SAVEL-Профи" жёлтого цвета и выполнен из воздухопроницаемого нетканого материала «типика», который обеспечивает комфортный микроклимат, быстро сохнет и имеет высокую степень устойчивости к истиранию. Верх сапога имеет контрастные отделочно-скрепляющие строчки жёлтого цвета, как и подкладка. Колодка обладает полностью-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.