



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-ЗИМА РТ, МП, иск. мех, ПУ-ТПУ (03915)

Артикул: 125537
Вид изделия: Сапоги
Пол: Универсальный
Сезон: Зима
Ткань/Материал верха: Кожа
Цвет: Черный
Размерный ряд: с 35 по 50
Подошва: ПУ-ТПУ
Метод крепления: Литьевой
Вес изделия: 1.48
Объем: 0.0105
Утеплитель/Наполнитель: Искусственный мех
Световозвращающий материал: СВ элементы
Защитный подносок: Металлический
Защитная стелька: Отсутствует

Цена розница: 3150 ₽

Цена опт: 2030 ₽



Верх обуви изготовлен из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. Голенище регулируется ремешком. Сапоги оснащены металлоподносками, предохраняющими ноги от удара и имеющими удельное сопротивление деформациям не менее 200 Дж, что регламентировано европейскими стандартами (EN-345). 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. В качестве утеплителя в сапогах серии "SAVEL-Профи" использован искусственный мех. Верх сапога имеет контрастные отделочно-скрепляющие строчки жёлтого цвета. Колодка обладает полнотно-размерными характеристиками защитной обуви, предназначенной для эксплуатации в осенне-зимний 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.

Размеры: 35-50

Защитные свойства и соответствие ГОСТам указаны в сертификате.