

## 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 МС, иск. мех, ПУ-ТПУ

**Артикул:** 136902 **Вид изделия:** Сапоги **Пол:** Универсальный

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: Комбинированный

**Цвет:** Черный

Размерный ряд: с 35 по 50

Подошва: ПУ-ТПУ

Метод крепления: Литьевой

Вес изделия: 1.48 Объем: 0.0135

**Утеплитель/Наполнитель:** Искусственный мех **Световозвращающий материал:** СВ элементы

**Защитный подносок:** Металлический **Защитная стелька:** Металлическая



## 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.

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

Антипрокольная стелька, расположенная между промежуточным слоем подошвы и штробельной подкладкой, дополнительно защищает стопы ног от проколов, порезов, сильных ударов и прочих производственных травм.

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.

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. Защитные свойства и соответствие ГОСТам указаны в сертификате