

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 ПРОФИ-ЗИМА РТ, кожа, иск. мех, ПУ-ТПУ

Артикул: 03923 **Вид изделия:** Ботинки **Пол:** Универсальный

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа

Цвет: Черный

Размерный ряд: с 35 по 50

Подошва: ПУ-ТПУ

Метод крепления: Литьевой

Вес изделия: 1.023 **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. 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. 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-Профи" выполнена из искусственного меха. Верх ботинка имеет контрастные отделочно-скрепляющие строчки жёлтого цвета. Колодка обладает полнотно-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