

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/К МП МС, иск. мех, ПУ-ТПУ

Артикул: 155179 **Вид изделия:** Сапоги **Пол:** Универсальный

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: Кожа

Цвет: Черный

Размерный ряд: с 38 по 48

Подошва: ПУ-ТПУ

Метод крепления: Литьевой

Вес изделия: 1.53 **Объем:** 0.0135

Утеплитель/Наполнитель: Искусственный мех

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

Цена опт: 0₽



Практичная рабочая обувь, сочетающая в себе инновационные технологии, современные материалы и продуманную защиту! Комфортная обувь для всех видов деятельности на двухслойной подошве ПУ-ТПУ.

ТПУ. Конструкция верха обуви сочетает в себе натуральную кожу в области носка для повышенной прочности, воздухопроицаемости и комфорта, а остальные части выполнены из износостойкой

искуственной кожи, которая обеспечивает устойчивость к истиранию, сохранение формы,

долговечность, а так же не уступает по мягкости и внешнему виду натуральной. Оба материала обработаны специальным защитным покрытием, которое надежно оберегает обувь от общепроизводственных загрязнений и имеет масловодоотталкивающую пропитку.

Промежуточный слой подошвы из равномерного микроскопического вспененного полиуретана обеспечивает легкость обуви и амортизацию всей стопы — это снижает ударную нагрузку на суставы и позвоночник, а также придает обуви лёгкость, комфорт и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой монолитный слой из термополиуретана защищает подошву от истираний, воздействию низких температур, разрыву и агрессивным средам, хорошо сцепляется с поверхностью, восстанавливает форму при деформации, обладает усиленным сопротивлением к скольжению.

Литьевой метод крепления надежно соединяет верх обуви к подошве, препятствуя проникновению воды.

Так как любая работа сопряжена с риском падения тяжелых предметов на ноги, будь то случайно сброшенный груз или сдавливание крупногабаритным объектом, эта обувь снабжена защитным металлическим подноском с максимальной ударной нагрузкой (МУН) 200 джоулей. За счет этого обувь получает большое значение удельного сопротивления деформации, что обеспечивает наибольшую безопасность эксплуатации без снижения характеристик комфорта и удобства ношения. Антипрокольная металлическая стелька, расположенная между промежуточным слоем подошвы и

Антипрокольная металлическая стелька, расположенная между промежуточным слоем подошвы и штробельной подкладкой, дополнительно защищает стопы ног от проколов, порезов, сильных ударов и прочих производственных травм. Этот защитный элемент выдерживает нагрузку не менее 1200H. То есть вес мужчины наступающего на вертикально расположенный гвоздь.

Инновационный синтетический утеплитель (искусственный мех) повторяет свойства натурального меха:

прекрасно удерживает тепло, обеспечивает воздухообмен и сохраняет комфортный микроклимат внутри обуви. Этот материал создает эффект термококона - ноги остаются в тепле даже без использования натуральных материалов.

Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.

Эта обувь отлично подходит работникам различных отраслей промышленности, складских, сервисных и коммунальных служб.