



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: Чёрный
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.

Конструкция верха обуви сочетает в себе натуральную кожу в области носка для повышенной прочности, воздухопроницаемости и комфорта, а остальные части выполнены из износостойкой искусственной 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 маслостойкое отталкивающее покрытие.

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.

Литевой 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 штробельной подкладкой, дополнительно защищает стопы ног от проколов, порезов, сильных ударов и прочих производственных травм. Этот защитный элемент выдерживает нагрузку не менее 1200Н. 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.