



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

Полуботинки ПРОФИ/К, ПУ-ТПУ

Артикул: 130774
Вид изделия: Полуботинки
Пол: Универсальный
Сезон: Лето
Ткань/Материал верха: Кожа
Цвет: Черный
Подошва: ПУ-ТПУ
Метод крепления: Литьевой
Защитная стелька: Отсутствует
Защитный подносок: Отсутствует
Утеплитель/Наполнитель: Отсутствует

Цена опт: 0 ₺



Комфортная рабочая обувь для всех видов деятельности на двухслойной подошве ПУ-ТПУ. Верх обуви изготовлен из кожи со специальным покрытием для защиты от общепроизводственных загрязнений и имеет маслостойкую пропитку. Мягкий кант деликатно обхватывает щиколотку, обеспечивает комфортное облегание и боковую поддержку, защищает от возможных боковых ударов, препятствует проникновению грязи и пыли внутрь обуви. 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 устойчив к истиранию, воздействию низких температур, разрыву и агрессивным средам, хорошо сцепляется с поверхностью, восстанавливает форму при деформации, способен прекрасно сопротивляться проколам, обладает усиленным сопротивлением к скольжению. Литьевой метод крепления надежно соединяет верх обуви к подошве, препятствуя проникновению воды. Специальная подкладка, отводящая влагу, создает благоприятный климат внутри обуви, быстро сохнет, предотвращает появление и развитие неприятных запахов, а так же препятствует размножению грибков и бактерий. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Отлично подходят работникам различных отраслей промышленности, складских и сервисных служб.