



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 СИРИУС, кожа, ПКП, ПУ-Нитрил

Артикул: 03934
Вид изделия: Ботинки
Пол: Универсальный
Сезон: Демисезонный
Ткань/Материал верха: Натуральная кожа
Цвет: Черный
Подошва: ПУ/Нитрил
Метод крепления: Литьевой
Защитная стелька: Отсутствует
Защитный подносок: Поликарбонатный

Цена опт: 0 ₺



Обувь линейки «СИРИУС» – это обувь премиум класса. Комфортная рабочая обувь из натуральной кожи на двухслойной подошве для всех видов деятельности. Промежуточный слой подошвы из равномерного микроскопического вспененного полиуретана обеспечивает легкость обуви и амортизацию всей стопы — это снижает ударную нагрузку на суставы и позвоночник.

Ходовой слой из нитрильной резины имеет такие свойства как:

- Повышенная износостойкость
- Устойчива к воздействию высоких и низких температур (не теряет своих свойств)
- Не восприимчива к агрессивным средам
- Устойчива к истиранию
- Отличное сопротивление к скольжению
- Лучшее сцепление с поверхностью

Подобная подошва не сломается при деформации, не лопнет при минусовой температуре и не расплавится при высокой температуре.

Литьевой метод крепления надежно соединяет верх обуви с подошвой, препятствуя проникновению воды.

Материал верха сделан из натуральной кожи со специальным водостойким покрытием, что придает обуви:

- Устойчивость к воде и защиту от промоканий
- Дышащий эффект и комфортный микроклимат
- Повышенную износостойкость
- Повышенный срок эксплуатации

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.

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 подноском из поликарбоната 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.