



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 SAVEL СИРИУС-ТИТАН, иск. мех, Нитрил

Артикул: 130825
Вид изделия: Сапоги
Пол: Универсальный
Сезон: Зима
Ткань/Материал верха: Кожа
Цвет: Чёрный
Размерный ряд: с 36 по 50
Подошва: Нитрил
Метод крепления: Клеепрошивной
Вес изделия: 1.71
Объем: 0.0125
Утеплитель/Наполнитель: Искусственный мех
Защитный подносок: Отсутствует
Защитная стелька: Отсутствует



Цена опт: 0 ₺

Практичные рабочие сапоги, сочетающие в себе современные инновационные технологии, натуральные материалы и продуманную защиту. Комфортная обувь для всех видов деятельности. Верх обуви (голенище) выполнен из износостойкой и высококачественной искусственной кожи, которая не уступает по мягкости и внешнему виду натуральной, а усиленные союзка и задник из натуральной кожи обеспечивают дополнительную прочность и комфорт. Оба материала обработаны специальным защитным покрытием, которое надежно оберегает обувь от общепроизводственных загрязнений и имеет маслостойкое отталкивающее покрытие. 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. Важное достоинство этой обуви – двойной (комбинированный) метод крепления, при котором к химическому соединению деталей добавляется механический. Это придает дополнительную прочность соединению верха обуви и подошвы, улучшает эксплуатационные свойства и прочность крепления. Рабочая обувь клеепрошивного метода крепления универсальна в назначении для различных отраслей промышленности, а также для повседневной носки. Нитрил — синтетический каучук (резина). Характеризуется отличной устойчивостью к воздействию высоких температур (при кратковременном контакте подошвы с нагретой до +300°C поверхностью) в соответствии с ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхами для защиты от действия повышенных температур», стойкостью к маслам, нефти и нефтепродуктам, кислотам и щелочам слабой концентрации, обладает высокой устойчивостью к скольжению на обледенелых поверхностях.