

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 СИРИУС-ТИТАН, иск. мех, Нитрил

Артикул: 130825 **Вид изделия:** Сапоги **Пол:** Универсальный

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: Кожа

Цвет: Черный

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 масловодоотталкивающую пропитку.

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°С поверхностью) в соответствии с ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом 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.