

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-ТИТАН, кожа, ПКП, иск. мех, Нитрил

Артикул: 130808 **Вид изделия:** Ботинки **Пол:** Универсальный

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа

Цвет: Черный

Размерный ряд: с 35 по 50

Подошва: Нитрил

Метод крепления: Клеепрошивной

Вес изделия: 1.3 **Объем:** 0.0083

Утеплитель/Наполнитель: Искусственный мех **Защитный подносок:** Поликарбонатный

Защитная стелька: Отсутствует

Цена розница: 2310 ₽ Цена опт: 1490 ₽



Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ.

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 $+300^{\circ}$ 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.

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.