



[www.planeta-sirius.ru](http://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 МП, МС, Нитрил

**Артикул:** 140065  
**Вид изделия:** Сапоги  
**Пол:** Универсальный  
**Сезон:** Демисезонный  
**Ткань/Материал верха:** Кожа  
**Цвет:** Чёрный  
**Подошва:** Нитрил  
**Метод крепления:** Клеепрошивной  
**Размерный ряд:** с 38 по 47  
**Вес изделия:** 1.8  
**Объем:** 0.0175  
**Защитная стелька:** Металлическая  
**Защитный подносок:** Металлический

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 маслостойкую пропитку. 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, что улучшает эксплуатационные свойства. 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 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 металлическим подноском 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. Антипрокольная металлическая стелька, расположенная между промежуточным слоем подошвы и штробельной подкладкой, дополнительно защищает стопы ног от проколов, порезов, сильных ударов и прочих производственных травм.