



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: 2470 ₽

Цена опт: 1590 ₽



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 kleeproshivnogo 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 подносоком 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.