



[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

## Полуботинки с перфорацией SAVEL-ДЖЕТ кожа, МП, ПУ-ТПУ

**Артикул:** 147928  
**Вид изделия:** Сандалии  
**Сезон:** Лето  
**Ткань/Материал верха:** Кожа  
**Цвет:** Чёрный  
**Подошва:** ПУ-ТПУ  
**Метод крепления:** Литьевой  
**Подкладка:** Типика  
**Размерный ряд:** с 35 по 50  
**Световозвращающий материал:** СВ элементы  
**Вес изделия:** 0.98  
**Объем:** 0.00777  
**Защитная стелька:** Отсутствует  
**Защитный подносок:** Металлический

Цена опт: 0 ₺



Полуботинки с перфорацией "SAVEL-ДЖЕТ", кожа, ПУ-ТПУ предназначены для эксплуатации в летний и весенне-осенний периоды.

Подошва этих полуботинок изготавливается методом прямого прилива полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви, при производстве которой используется натуральная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Кожа применяется со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. Колодка обладает полномерно-размерными характеристиками защитной обуви, что даёт возможность работать с комфортом и без усталости. Клапан-язык из чёрно-серой ткани кордура служит для защиты от попадания внутрь мелких фрагментов различных материалов. На клапан пришит замок для фиксации положения с помощью верхней липучки. Мягкий кант из кордуры обеспечивает комфортное облегание и боковую поддержку. Модель имеет современный дизайн, декорирована боковыми деталями из микрофибры и кордуры.

Подкладка в полуботинках серии "SAVEL-ДЖЕТ" чёрного цвета и выполнена из нетканого материала (типика), который за счёт хорошей воздухопроницаемости обеспечивает комфортный микроклимат, быстро сохнет и имеет высокую степень устойчивости к истиранию. Вкладная стелька из материала ЭВА, дублированная 3D-сеткой отводит влагу и обеспечивает комфортную эксплуатацию при движении и в статике. Имеются световозвращающие элементы для привлечения внимания и исключения несчастных случаев на производстве в темное время суток. В носочной части стопы конструкция полуботинок оснащена металлическими подносками, предохраняющими ноги от удара и имеющими ударную прочность не менее 200 Дж, что регламентировано российскими и европейскими стандартами.

Подошва двухслойная ПУ/ТПУ (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей концентрации до 20%). Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви лёгкость, комфорт и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой из термополиуретана обладает гибкостью и прочностью, позволяя обуви с подошвой из такого универсального материала

служить надёжной защитой работника длительное время. Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы обеспечивает защиту от скольжения, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.

Литьевой метод крепления подошвы обеспечивает с верхом обуви единое целое, в результате достигается полная герметичность в месте литья. Такой метод является самым прочным и долговечным на сегодняшний день.

Обувь серии "SAVEL-ДЖЕТ" предназначена для работы в нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической промышленности, на транспорте, в агропромышленном комплексе и сервисных службах.

Защитные свойства и соответствие ГОСТам указаны в сертификате.