

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 SAVËL-ДЖЕТ кожа, МП МС, ПУ-ТПУ

Артикул: 147792 **Вид изделия:** Ботинки **Сезон:** Демисезонный

Ткань/Материал верха: Кожа

Цвет: Черный **Подошва:** ПУ-ТПУ

Метод крепления: Литьевой

Подкладка: Типика

Размерный ряд: с 35 по 50

Световозвращающий материал: СВ элементы

Вес изделия: 1.46 **Объем:** 0.0083

Защитная стелька: Металлическая **Защитный подносок:** Металлический

Цена опт: 0 ₽



Ботинки "SAVËL-Джет", кожа, МП МС, ПУ-ТПУ предназначены для эксплуатации в летний и весеннеосенний периоды.

Подошва этих ботинок 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 полнотно-размерными характеристиками защитной обуви, что даёт возможность работать с комфортом и без усталости. Клапан-язык полуглухой, изготовлен из функциональной ткани кордура. Служит для защиты от попадания внутрь мелких фрагментов различных материалов. Мягкий кант из такой же ткани обеспечивает комфортное облегание и боковую поддержку, деликатно обхватывает щиколотку, защищает от возможных боковых ударов.

Подкладка в ботинках 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 ботинок оснащена металлическими подносками, предохраняющими ноги от удара и имеющими ударную прочность не менее 200 Дж, что регламентировано российскими и европейскими стандартами. Антипрокольная стелька, расположенная между промежуточным слоем подошвы и штробельной подкладкой, дополнительно защищает стопы ног от проколов, порезов, сильных ударов и прочих производственных травм.

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.