



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 SAVEL-ДЖЕТ кожа, ПУ-ТПУ

Артикул: 147860

Вид изделия: Полуботинки

Сезон: Лето

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: 1.06

Объем: 0.0071

Защитная стелька: Отсутствует

Защитный подносок: Отсутствует

Цена розница: 2950 ₽

Цена опт: 1900 ₽



Полуботинки "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 полноценными размерными характеристиками защитной обуви, что даёт возможность работать с комфортом и без усталости. Клапан-язык 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.

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.

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.