

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 SAVËL-ДЖЕТ кожа, ПУ-ТПУ

Артикул: 147962 Вид изделия: Сапоги Сезон: Демисезонный Цвет: Черный

Подошва: ПУ-ТПУ Метод крепления: Литьевой Размерный ряд: с 35 по 50

Световозвращающий материал: СВ элементы

Вес изделия: 1.62 **Объем:** 0.0135

Цена опт: 0₽



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

Подошва этих сапог 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.

Голенище в сапогах "SAVEL-ДЖЕТ" из кожи, без подкладки, это обеспечивает комфортный микроклимат внутри, с помощью ремешка возможна регулировка по ширине. 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.

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

Защитные свойства и соответствие ГСТам указаны в сертификате.