



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-ГЕРМЕС, кожа, МП, ПУ-ТПУ

Артикул: 145707

Вид изделия: Полуботинки

Пол: Универсальный

Сезон: Демисезонный

Ткань/Материал верха: Кожа

Цвет: Черный

Подошва: ПУ-ТПУ

Метод крепления: Литьевой

Подкладка: Типика

Световозвращающий материал: СВ элементы

Защитный подносок: Металлический

Цена опт: 0 ₽



Полуботинки серии "SAVEL-ГЕРМЕС" 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 характеристиками защитной обуви, что даёт возможность работать с комфортом и без усталости. Клапан-язык служит для защиты от попадания внутрь мелких фрагментов различных материалов. Мягкий кант из кожи обеспечивает комфортное облегание и боковую поддержку.

Подкладка в полуботинках серии "SAVEL-ГЕРМЕС" синего цвета и выполнена из нетканого материала (титика), 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-ГЕРМЕС" 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.