



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-ГЕРМЕС-ЗИМА кожа, кожа, шерстин, ПУ-ТПУ

Артикул: 154244

Вид изделия: Ботинки

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: Кожа

Цвет: Черный

Подошва: ПУ-ТПУ

Метод крепления: Литьевой

Утеплитель/Наполнитель: Шерстин

Световозвращающий материал: СВ элементы

Цена опт: 0 ₽



Ботинки "SAVËL-ГЕРМЕС-ЗИМА", кожа, МП МС, ПУ-ТПУ предназначены для эксплуатации в зимний и весенне-осенний 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 полноценными характеристиками защитной обуви, что даёт возможность работать с комфортом и без усталости. Клапан-язык полуглухой, изготовлен из кожи. 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 и вкладная стелька в ботинках серии "SAVËL-ГЕРМЕС" утеплённые, из шерстистина. 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 "SAVЁL-ГЕРМЕС-ЗИМА" 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.