



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
[info@planeta-sirius.ru](mailto:info@planeta-sirius.ru)

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
[info@planeta-sirius.ru](mailto: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, шерстин, ПУ-ТПУ

**Артикул:** 154244  
**Вид изделия:** Ботинки  
**Сезон:** Зима  
**Ткань/Материал верха:** Кожа  
**Цвет:** Чёрный  
**Размерный ряд:** с 35 по 50  
**Подошва:** ПУ-ТПУ  
**Метод крепления:** Литьевой  
**Вес изделия:** 1.44  
**Объем:** 0.0083  
**Утеплитель/Наполнитель:** Шерстин  
**Световозвращающий материал:** СВ элементы  
**Защитный подносок:** Отсутствует  
**Защитная стелька:** Отсутствует

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. 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 шерстины. Для устранения натирания пятки и стирания ворсисто-волокнутого покрытия утеплителя в изнаночной зоне обувной пятки вшит внутренний мягкий задник из натуральной кожи. 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 "SAVĚL-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.