



[www.planeta-sirius.ru](http://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 SAVEL-ЕВРОПА Р с СОП, кожа, МП МС, ПУ-ТПУ

**Артикул:** 152348  
**Вид изделия:** Сапоги  
**Пол:** Универсальный  
**Сезон:** Демисезонный  
**Ткань/Материал верха:** Натуральная кожа  
**Цвет:** Чёрный  
**Подошва:** ПУ-ТПУ  
**Метод крепления:** Литьевой  
**Подкладка:** Типика  
**Размерный ряд:** с 35 по 50  
**Световозвращающий материал:** СВ кант, СОП 50 мм  
**Вес изделия:** 1.73  
**Объем:** 0.0135  
**Защитная стелька:** Металлическая  
**Защитный подносок:** Металлический



**Цена опт:** 0 ₽

Верх обуви изготовлен из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ, МВ, МВО. Отличительной особенностью этой модели сапог является пришитая по всей окружности голенища светоотражающая полоса шириной 50 мм, которая позволяет идентифицировать работника в тёмное время суток с любого направления и избежать несчастного случая на производстве. При помощи ремешка можно регулировать ширину голенища. Сапоги оснащены металлоподносками, предохраняющими ноги от удара и имеющими удельное сопротивление деформациям не менее 200 Дж, что регламентировано европейскими стандартами (EN-345). Антипрокольная стелька, расположенная между промежуточным слоем подошвы и штробельной подкладкой, дополнительно защищает стопы ног от проколов, порезов, сильных ударов и прочих производственных травм. 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 самоочистение подошвы от загрязнений. Литьевого метод крепления подошвы обеспечивает с верхом обуви единое целое, в результате достигается полная герметичность в месте литья. Такой метод крепления является самым прочным и долговечным на сегодняшний день. Подошва сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур и обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов. Подклад в сапогах серии "SAVEL-Европа Р" с СОП оранжевого цвета и выполнен из воздухопроницаемого нетканого материала «типика», который обеспечивает комфортный микроклимат, быстро сохнет и имеет высокую степень устойчивости к стиранию. Верх сапога имеет контрастные отделочно-скрепляющие строчки оранжевого цвета.

Колодка обладает полно-размерными характеристиками защитной обуви, предназначенной для эксплуатации в осенне-зимний периоды, даёт возможность работать полный рабочий день с комфортом и без усталости.

Обувь предназначена для работы в нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической промышленности, на транспорте, в агропромышленном комплексе и сервисных службах.

Размеры: 35-50

Защитные свойства и соответствие ГОСТам указаны в сертификате.

Сапоги "SAVĚL-ЕВРОПА Р" — эталон безопасности и видимости в экстремальных условиях  
Фирменная круговая светоотражающая система — видимость 360° на расстоянии до 300 метров!

Главная особенность модели — инновационная светоотражающая полоса 50 мм, которая принципиально отличается от обычных решений:

#### 1. Полный круговой обзор

- Единственные сапоги со сплошной светоотражающей линией по всей окружности голенища
- Видимость работника с любого угла — даже при боковом освещении
- Гарантированное распознавание силуэта в условиях недостаточной освещенности

#### 2. Высокий показатель отражения

- Световозвращающее покрытие большой площади
- Яркость отражения выше стандартных аналогов
- Четкая идентификация при любом источнике света (фары, прожекторы, аварийное освещение)

#### 3. Беспрецедентная надежность

- Сначала проклеено, а затем полоса прошита по всему периметру

Полный комплект защитных характеристик:

- Кожа с защитой от ОПЗ, МВ, МВО
- Металлические подноски, предохраняющие ноги от ударов с удельным сопротивлением к деформациям до 200 Дж, что регламентировано европейскими стандартами (EN-345)
- Антипрокольная стелька, расположенная между промежуточным слоем подошвы и штробельной подкладкой, дополнительно защищает стопы ног от проколов, порезов, сильных ударов и прочих производственных травм.
- Химически стойкая подошва ПУ/ТПУ (кислоты/щелочи до 20%)
- Самоочищающийся протектор
- Контрастная отстрочка нитками оранжевого цвета
- Регулируемое голенище с защитой от сыпучих материалов
- Анатомическая колодка для комфорта во время работы

Всесезонное применение:

- Сохранение гибкости подошвы в широком диапазоне температур
- Дышащая подкладка "типика" оранжевого цвета для летнего периода
- Термоизолирующие свойства для межсезонья

Ключевые отрасли применения:

Нефтегазовые месторождения (стойкость к нефтепродуктам)

Химические производства (защита от реагентов)

Горнодобывающие предприятия (мехзащита + видимость в запыленных условиях)

Аварийные службы (критическая важность идентификации)

Сертифицировано по ГОСТ, сертификат размещён в отдельной вкладке

Выбирайте "SAVĚL-ЕВРОПА Р" — когда ваша безопасность должна быть ВИДНА издалека!  
Закажи сейчас и получи накопительную скидку!