



[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

## Сапоги SAVEL-ДЖЕТ-ЗИМА, кожа, шерстин, МП, ПУ-ТПУ

**Артикул:** 154313  
**Вид изделия:** Сапоги  
**Сезон:** Зима  
**Ткань/Материал верха:** Кожа  
**Цвет:** Чёрный  
**Размерный ряд:** с 35 по 50  
**Подошва:** ПУ-ТПУ  
**Метод крепления:** Литьевой  
**Вес изделия:** 1.87  
**Объем:** 0.0135  
**Утеплитель/Наполнитель:** Шерстин  
**Световозвращающий материал:** СВ элементы  
**Защитный подносок:** Металлический  
**Защитная стелька:** Отсутствует



**Цена опт:** 0 ₽

Сапоги "SAVEL-ДЖЕТ-ЗИМА", кожа, МП, ПУ-ТПУ предназначены для эксплуатации в зимний и весенне-осенний 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.

Голенище в сапогах "SAVEL-ДЖЕТ" из кожи, с помощью ремешка возможна регулировка по ширине, подкладка и вкладная стелька утепленные, из шерстينا. Имеются световозвращающие элементы для привлечения внимания и исключения несчастных случаев на производстве в темное время суток. В носочной части стопы конструкция сапог 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 "SAVĖL-ДЖЕТ-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.