



[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 ЭВА мужские (С-032) морозостойкие (-65С) с манжетой

**Артикул:** 104652

**Вид изделия:** Сапоги

**Сезон:** Зима

**Ткань/Материал верха:** ЭВА

**Размерный ряд:** с 37 по 48

**Подошва:** ЭВА

**Тип манжеты:** Водонепроницаемый морозостойкий материал

**Метод крепления:** Литьевой

**Климатический пояс:** I - II (III - IV), III (II), IV (IB), "Особый"(IA)

**Цвет:** Оливковый

**Пол:** Мужской

**Вес изделия:** 1.3

**Объем:** 0.035

**Утеплитель/Наполнитель:** Чулок-утеплитель

**Защитный подносик:** Отсутствует

**Защитная стелька:** Отсутствует

**Заключение Минпромторга:** Да



**Цена опт:** 0 ₽

Сапоги выполнены из вспененного материала ЭВА. Этот материал абсолютно водонепроницаем. Сапоги обладают расширенной комфортной колодкой.

Имеют защиту от химических факторов (МБС КЩС 20%)

Увеличенная толщина подошвы исключает промерзание.

Манжета изготовленная из водоотталкивающей ткани Оксфорд, фиксируется на ноге с помощью шнурка и стопора, что препятствует попаданию снега и воды внутрь.

Основными характеристиками обуви из ЭВА являются: Низкая теплоотдача благодаря пористой структуре материала, сохранение эластичности материала при экстремально низких температурах, минимальный вес, полная водонепроницаемость, не твердеет и не трескается на морозе.

Пяточная часть сапог дополнительно усилена тканью Оксфорд.

Комплектуются вкладным чулком из 7 слоёв, что позволяет с комфортом носить эти сапоги ДО -65 °С !!!

1. Мембранная сетка для защиты фольги от истирания и скольжения внутри сапога.

2. Нетканое синтетическое волокно – в состав нетканого материала входят неабсорбирующие волокна, позволяющие не накапливать влагу от конденсата в утеплителе.

3. Фольга металлизированная для отражения холода.

4. Средний слой выполнен из натурального материала с 100% содержанием льна и шерсти.

5. Следующий, более усиленный слой, выполнен из нетканого полотна нового поколения его отличительная особенность: волокна в виде волосков, которые имеют структуру волоса, что говорит о его лучших гигиенических качествах; объёмная пористость структуры, т.е. наличие в структуре пор (больших и малых), и соответственно, воздуха служит для сохранения тепла.

6. Слой выполнен из трикотажного полотна с добавлением специального гидрофобного волокна, обладающего теплоизолирующими свойствами и стойкостью к истиранию. Данный материал способствует испарению и удалению влаги.

7. Внутренний слой – мягкий мех с содержанием 100% овечьей шерсти.