



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

Артикул: 104652

Вид изделия: Сапоги

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: ЭВА

Подошва: ЭВА

Тип манжеты: Водонепроницаемый морозостойкий материал

Метод крепления: Литьевой

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

Цвет: Оливковый

Пол: Мужской

Утеплитель/Наполнитель: Чулок-утеплитель

Защитный подносок: Отсутствует

Защитная стелька: Отсутствует



Цена розница: 3860 ₺

Цена опт: 2570 ₺

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.