



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

Жилет СИРИУС-АЛЕКС утепленный с капюшоном серый

Артикул: 02904
Вид изделия: Жилет
Пол: Мужской
Сезон: Зима
Ткань/Материал верха: полиэфирная
Состав: 100% ПЭ
Плотность/Толщина материала: 130 г/кв.м.
Цвет: Серый
Подкладка: 100% ПЭ
Утеплитель/Наполнитель: Синтепон 150 гр/м.кв
Пакет утеплителя: 2 слоя
Размерный ряд: с 88-92 по 120-124
Световозвращающий материал: СВ кант
Вес изделия: 0.55
Объем: 0.007

Цена розница: 2540 ₺

Цена опт: 1490 ₺

ГОСТ 25295-2003/ ГОСТ 12.4.280-2014
ТР ТС 017/2011/ ТР ТС 019/2011

Жилет, с утеплённой подкладкой, однотонный с отделочными строчками и отделочным кантом контрастного цвета. Жилет с воротником стойка, с застёжкой на молнию, с внутренним ветрозащитным клапаном, со съёмным капюшоном, который пристёгивается к воротнику на молнию. Спинка жилета, удлинённая с фигурной линией низа. Жилет с одним нагрудным карманом с молнией и двумя нижними боковыми карманами. Внутренний воротник из флиса. Объём капюшона по лицевому вырезу регулируется шнуром с фиксаторами. Подкладка с утеплителем, с внутренним карманом с молнией. В жилете предусмотрен световозвращающий кант, что обеспечивает видимость при любом освещении.

Жилет может использоваться как для активного отдыха, так и для работы в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе в осенне-зимний период. Удобный крой не затрудняет движений.

Материал верха: ткань полиэфирная с водоотталкивающей полиуретановой пропиткой - милки, плотность 130 г/м², состав 100% ПЭ, цвет: серый.

Материал подкладки: ткань полиэфирная, состав: 100% ПЭ, плотность 60 г/м², цвет: чёрный.

Материал утеплителя: «Синтепон» плотность 150 г/м², состав 100% ПЭ, толщина пакета - 2 слоя.

Материал внутреннего воротника: полиэфирное трикотажное полотно «флис», состав: 100% ПЭ, плотность 180 г/м², цвет: чёрный.

