



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

Костюм СИРИУС-ФОТОН куртка, брюки тёмно-синий с черным и СОП (подкладка флис)

Артикул: 02809

Вид изделия: Костюм

Комплектность: Куртка, брюки

Пол: Мужской

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: 100% п/э

Состав: 100% ПЭ

Плотность/Толщина материала: 105 г/кв.м.

Цвет: Синий

Цвет отделки: Черный

Подкладка: 100% п/э + флис

Утеплитель/Наполнитель: Синтепон 150 гр/м.кв

Пакет утеплителя: Куртка - 3 слоя, брюки - 2 слоя

Размерный ряд: с 88-92 по 120-124

Ростовка: с 170-176 по 182-188

Световозвращающий материал: СВ кант, СОП 25 мм

Упаковка: в индивидуальной упаковке (пакет) в мешке 4 шт.

Вес изделия: 3.005

Объем: 0.0412



Цена опт: 0 ₽

Костюм состоит из куртки длинной и брюк.

Куртка прямого силуэта, с притачной утеплённой подкладкой, с центральной застёжкой на двухзамковую молнию с ветрозащитным клапаном, застёгивающимся на потайную «липучку», с одним прорезным карманом листочка на «молнии», с верхним и нижними накладными карманами с клапанами застёгивающиеся на потайную «липучку», воротником – стойка, пристегивающимся капюшоном, с внутренним карманом на подкладке. Рукава с манжетами на резинке, на левом рукаве выполнен накладной карман с клапаном застегивающийся на потайную «липучку». Элементы из СОП 25 мм и СВ кант для обеспечения сигнальной видимости.

Брюки прямые с притачной утепленной подкладкой, с широким притачным поясом с фигурной линией верхнего края с застежкой на две обметание петли и пуговицы, в поясе предусмотрен ремень из помочной резинки который регулируется фастексом, с застежкой гульфика на молнию, с 5 узкими шлевками, с накладными боковыми карманами, с задним накладным карманом, накладным карманом с клапаном на правом боковом шве и отрезной нижней частью задних половинок. Элементы из СОП 25 мм и СВ кант для обеспечения сигнальной видимости.

ГОСТ 12.4.303-2016

