

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-РОСТ-НОРД-2 зимний, куртка, полукомбинезон, темно-синий с васильковым и СОП

Артикул: 154740 **Вид изделия:** Костюм

Комплектность: Куртка, полукомбинезон

Пол: Мужской **Сезон:** Зима

Ткань/Материал верха: Полиэфирная с ВО пропиткой

Состав: 100% ПЭ

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

Цвет: Синий

---- D----

Цвет отделки: Васильковый

Подкладка: 100% п/э

Утеплитель/Наполнитель: Синтепон 150 гр/м.кв **Пакет утеплителя:** куртка - 3 слоя, п/к - 2 слоя

Размерный ряд: с 88-92 по 128-132 **Ростовка:** с 170-176 по 182-188

Световозвращающий материал: 50 мм

Вес изделия: 3.44 Объем: 0.041

Защитные свойства: 3, Ми, Тн, ВО



ΓΟCT 12.4.303-2016 TP TC 019/2011

Костюм зимний состоит из куртки и полукомбинезона, костюм со световозвращающей лентой 50 мм для обеспечения сигнальной видимости.

Куртка прямая, на утепленной подкладке, с втачным капюшоном, с центральной застежкой на молнию, накрытую ветрозащитным клапаном, с втачными рукавами, с накладными карманами, впереди и сзади в области груди и по низу рукавов световозвращающая лента 50 мм для обеспечения сигнальной видимости.

Полукомбинезон прямой, на утепленной подкладке, с центральной застёжкой на двухзамковую молнию R-вида, с накладными боковыми карманами, с резинкой по спинке, с регулируемыми бретелями. По низу полукомбинезона световозвращающая лента 50 мм для обеспечения сигнальной видимости.

Материал верха основной: тк. полиэфирная с ВО 100% ПЭ, пл.105г/м2. Цвет: темно-синий Материал верха отделочный: тк. полиэфирная с ВО 100% ПЭ, пл.105г/м2. Цвет: васильковый Материал подкладки: ткань подкладочная, состав: 100% ПЭ, пл.56 г/м². Цвет: чёрный

Материал утеплителя: Синтепон 150 г/м², состав 100% ПЭ, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя.

Светоотражающий материал: СОП ш. 50 мм

