



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, п/к, темно-синий с васильковым и СОП

Артикул: 119550
Вид изделия: Костюм
Комплектность: Куртка, полукOMBинезон
Пол: Мужской
Сезон: Зима
Ткань/Материал верха: Смесовая с ВО пропиткой
Состав: 80% ПЭ, 20% ХБ
Плотность/Толщина материала: 200 г/кв.м.
Цвет: Синий
Цвет отделки: Васильковый
Подкладка: 100% ПЭ
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: СОП 50 мм
Вес изделия: 3.44
Объем: 0.0412
Защитные свойства: З, Ми, Тн, ВО



Цена опт: 0 ₽

ГОСТ 12.4.303-2016 ТР ТС 019/2011

Костюм зимний состоит из куртки и полукOMBинезона, 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.

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

Материал верха основной: тк. смешовая с пропиткой ВО 80% ПЭ, 20% ХБ, пл.200 г/м2. Цвет: темно-синий
Материал верха отделочный: тк. смешовая с пропиткой ВО 80% ПЭ, 20% ХБ, пл.200 г/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, полукOMBинезон - 2 слоя

Светоотражающий материал: СОП ш. 50 мм