



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

Куртка СИРИУС-МАСТЕР-М зимняя, тёмно-серая с чёрным и СВ кантом, с флисовым воротником и капюшоном

Артикул: 163987
Вид изделия: Куртка
Пол: Мужской
Сезон: Зима
Состав: 100% ПЭ
Плотность/Толщина материала: 180 г/кв.м.
Цвет: Серый
Цвет отделки: Чёрный
Подкладка: 100% ПЭ
Утеплитель/Наполнитель: Синтепон 150 гр/м.кв
Пакет утеплителя: 3 слоя
Размерный ряд: с 88-92 по 128-132
Ростовка: с 170-176 по 182-188
Световозвращающий материал: СВ кант
Класс/Степень защиты: 3 класс (-41)
Климатический пояс: I - II (III - IV), III (II), IV (IБ), "Особый"(IA)
Вес изделия: 1.344
Объем: 0.024
Защитные свойства: З, Ми, Тн, МВО, К 20

Цена розница: 3010 ₺

Цена опт: 1770 ₺



ГОСТ 12.4.303-2016, ТР ТС 019/2011 – 3 класс защиты, IV климатический пояс

Куртка прямого силуэта, удлинённая, с креплением для бейджа, с втачным капюшоном и воротником стойка, с центральной застёжкой на молнию от края воротника до низа куртки, накрытую ветрозащитным клапаном с потайными липучками. Куртка с нижними прорезными карманами с листочками. Рукава втачные с внутренними трикотажными манжетами. Подкладка куртки утепленная, с внутренним карманом, застегивающимся на липучку. В куртке предусмотрен СВ-кант, для обеспечения сигнальной видимости.

Материал верха основной: полиэфирная с мембраной, с пропиткой МВО, К20, плотность 180 г/м², состав 100% ПЭ, цвет: тёмно-серый.

Материал верха отделочный: полиэфирная с мембраной, с пропиткой МВО, К20, плотность 180 г/м², состав 100% ПЭ, цвет: чёрный.

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

Материал внутреннего воротника: флис, состав: 100% ПЭ, плотность 180 г/м², цвет: чёрный.

Материал утеплителя: Синтепон плотность 150 г/м², состав: 100% ПЭ. Куртка – 3 слоя.

Светоотражающий материал: СВ кант.