



[www.planeta-sirius.ru](http://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 4120 средне-серая с васильковым и СОП

**Артикул:** 124200  
**Вид изделия:** Куртка  
**Пол:** Мужской  
**Сезон:** Лето  
**Ткань/Материал верха:** Смесовая с ВО пропиткой  
**Размерный ряд:** с 88-92 по 128-132  
**Ростовка:** с 170-176 по 182-188  
**Состав:** 65% ПЭ, 35% ХБ  
**Световозвращающий материал:** 50 мм  
**Плотность/Толщина материала:** 245 г/кв.м.  
**Цвет:** Серый  
**Вес изделия:** 1.3  
**Объем:** 0.0048

Цена опт: 0 ₺



Куртка комбинированная из ткани 3-х цветов, укороченная, с отложным воротником, с нагрудными и нижними накладными карманами и притачным поясом, частично стянутым резинкой по бокам. Изделие с втачными рукавами, притачными манжетами, частично стянутыми резинкой и центральной потайной застежкой. Пояс куртки с застежкой на пуговицу.  
В куртке предусмотрена лента светоотражающая (СОП) ш.50 мм для обозначения сигнальной видимости.

Куртка выполнена из смесовой ткани "Родос".

Прочность ткани "Родос" обеспечивается благодаря высокому содержанию волокна из полиэфира, что создает и другие преимущества перед тканями из 100% хлопка - так, материал имеет очень низкую усадку (не более 2%), высокий уровень несминаемости, высокую стойкость цвета после стирки.

Состав: 65% ПЭ, 35% ХБ  
Плотность: 245 г./м2  
Пропитка: ВО

Для максимального комфорта ткань "Родос" содержит достаточное количество хлопка для поглощения влаги, имеет уникальную конструкцию переплетения через которую проникает максимально возможное количество воздуха для охлаждения тела и облегчения испарения влаги с поверхности кожи.

В производстве ткани "Родос" соблюдены очень строгие стандарты требований к свойствам тканей, подвергающихся промышленной стирке, касающихся таких аспектов, как усадка, пиллинг, прочность на растяжение и восстановление после смятия.