



Костюм ГАЛАКТИКА зимний

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
Кос 310

Назначение:
Для защиты от пониженных температур и ветра

Основная ткань:
Таслан

Плотность утеплителя:
**куртка - 3 слоя, пл. 360 г/м2,
полукомбинезон - 2 слоя, пл. 240 г/м2**

Коллекция:
Галактика

Вид изделия:
Костюм

Цвет:
серый/бирюзовый

Состав:
100% полиэфир

Подкладка:
100% полиэфир

Серия:
Галактика

Комплектность:
куртка, полукомбинезон

Пол:
мужской

Утеплитель:
Climafort

Климатический пояс:
I-II, III

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	88-92	88-92	96-100	96-100	104-108	104-108	112-116	112-116	120-124	...
Рост	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	...
Цена	9 394 Р	9 394 Р	9 394 Р	9 394 Р	9 394 Р	9 394 Р	9 394 Р	9 394 Р	9 394 Р	Все размеры

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 12.4.303-2016

Ткань верха: «Таслан 185Т» Отделка: ВО, PU Состав: 100% полиэфир, плотность 110 г/м² ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.303-2016 Защитные свойства: Тн - защита от пониженных температур воздуха (2 класс защиты, III климатический пояс) Ми - защита от механических воздействий (истираний) З - защита от общих производственных загрязнений Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме используются световозвращающая полоса (СОП) и кант бирюзового цвета. Куртка: · прямой силуэт · центральная застежка на двухзамковую молнию · ветрозащитная планка с текстильной застежкой · воротник-стойка · многофункциональные карманы · рукава втачные двухшовные с внутренней трикотажной манжетой · низ рукава с патой для регулирования объема · объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксаторами · внутренний накладной карман с горизонтальным входом с застежкой на молнию · утепленный пристегивающийся капюшон с регулировкой объема · отделочные и закрепочные строчки контрастного цвета · отделочные детали контрастного цвета Полукомбинезон: · застежка на двухзамковую молнию · бретели с лентой эластичной и застежкой «фастекс» · объем спинки по линии талии регулируется лентой эластичной · боковые карманы с наклонным входом на