

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Новинка

## Куртка КОРПОРАЦИЯ летняя

Артикул:  
**Кур 650**

Вид изделия:  
**Куртка**

Назначение:  
**Для защиты от механических воздействий и ОПЗ**

Цвет:  
**синий/черный/сиреневый**

Основной цвет:  
**синий**

Пол:  
**мужской**

Основная ткань:  
**Корпорация**

Состав:  
**65% полиэфир, 35% хлопок**

Коллекция:  
**Корпорация**

Серия:  
**Корпорация**

### Размерный ряд

 [Таблица размеров](#)

|        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                             |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|
| Размер | 88-92   | 96-100  | 96-100  | 104-108 | 104-108 | 112-116 | 112-116 | 120-124 | 120-124 | ...                         |
| Рост   | 170-176 | 170-176 | 182-188 | 170-176 | 182-188 | 170-176 | 182-188 | 170-176 | 182-188 | ...                         |
| Цена   | 7 900 Р | 7 900 Р | 7 900 Р | 7 900 Р | 7 900 Р | 7 900 Р | 7 900 Р | 7 900 Р | 7 900 Р | <a href="#">Все размеры</a> |

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) [ГОСТ 12.4.280-2014](#)



Ткань "Корпорация", состав - 65% полиэстер; 35% хлопок, саржевого переплетения 2/1, механический стретч, плотность - 245 г/м2, отделка МВО Ткань для наколенников: "Horus", 100% Полиамид 6.6, пл. 165 г/м2 Ткань вставок для свободы движения: PROXIMA-protect, 90% нейлон 6, 10% спандекс пл.225 г/м2 Уникальность ткани PROXIMA-protect: \* эластичность в четырех направлениях; \* полиамидное соединение нейлон 6 в составе. Нейлон 6, также известный как поликапролактан, отличается от других типов нейлона различиями в процессе синтеза. Нейлон 6 придает материалам повышенную прочность. Ткани PROXIMA не цепляются и не рвутся. \* большой процент спандекса в составе тканей PROXIMA позволяет изделиям из них хорошо растягиваться и возвращаться к первоначальной форме, не затрудняя движений и обеспечивая красивый внешний вид; Комфорт и свободу движений обеспечивает сложный анатомический крой ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-214... [Читать подробнее](#)