



НАЙЛОН 210Т  
Молния контрастного цвета  
Карманы спереди и по бокам

### Уход



### Состав

100% нейлон  
Подкладка из 100% полиэфирной сетки  
Водо- и ветроотталкивающие свойства

### Доступные цвета



Black /  
Dark grey



Royal  
blue /  
Neon gold



Camo /  
Royal  
blue



Navy /  
Royal  
blue



Neon  
lime /  
Royal  
blue

### Приверженный продукт



STANDARD  
100  
CO-TRUST  
BY  
www.oeko-tex.com

### Связанные товары

## Доступные размеры



Размеры	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	68/51	70/55	72/58	74/61	76/64	78/67	80/70

## Packaging

Размер коробки : 64 x 44 x 41 cm

Вес на коробку : 13.00 kg



## Персонализация

- **Флекс** : Это рекомендуемая техника маркировки для малых и средних серий. Существует несколько аспектов: гладкий, бархатный, флуоресцентный, блестящий, золотой и серебряный. Это виниловые пленки, которые вырезаются и приклеиваются горячим прессованием. Они очень хорошо подходят для широкого спектра материалов и подложек.
- **Скринпринт** : Наиболее широко используемая техника. Она заключается в нанесении краски непосредственно на изделие с помощью трафаретного метода. Существует столько экранов и переходов, сколько цветов в мотиве, который необходимо воспроизвести, и все цвета могут быть достигнуты. Эта техника позволяет производить очень большие объемы продукции. Она позволяет использовать краски с различными эффектами для получения совершенно разных изображений и адаптирована практически ко всем текстильным основам. Для маркировки цветных оснований требуется оплавочное покрытие, называемое « фоновым белым ».
- **Сублимация** : Сублимация - это метод, который используется только на подложках преимущественно из полиэстера и белых или даже светлых цветов и обеспечивает идеальную четкость и яркость напечатанных цветов. Количество и расположение цветов не ограничено. Другим большим преимуществом этой техники является то, что нет никакой разницы в ощущениях между отмеченными и пустыми участками.
- **Перевод** : Правильная техника для всех материалов. Рекомендуется для багажа, тяжелой одежды, труднодоступных поверхностей. Он заключается в переносе маркировки с бумажной основы на одежду путем горячего приклеивания. Разметка путем склеивания придает жесткость легким опорам на уровне зоны разметки, тем не менее, изделие сохраняет все свои качества комфорта.