



ДЖЕРСИ 155

Круглый вырез отделан резинкой

Изделие без боковых швов

Короткий рукав

Укрепляющая тесьма по вороту

Уход



Состав

100% органически выращенный хлопок
Обработано энзимами

Доступные цвета



348 Charcoal melange - 258 Heather sky - 222
Heather denim: 60 % Органический хлопок / 40 % переработанный полиэстер

350 Grey melange: 85 % Органический хлопок

Приверженный продукт



Связанные товары



SOL'S MILO KIDS
02078



SOL'S MILO WOMEN
02077

Доступные размеры



Размеры	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	68/45	70/48	72/51	74/54	76/57	78/60	80/63

Packaging

Размер коробки : 54 x 38 x 20 см

Вес на коробку : 8.00 kg

50

10

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.
- **Цифровой :** Метод печати, который не знает границ: точность, цветовые эффекты, количество цветов... Эта техника может быть использована для маркировки любого количества продукции и особенно подходит для материалов на основе хлопка.
- **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 опаковое покрытие, называемое « фоновым белым ».
- **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.