SOL'S STONE KIDS

КУРТКА НА МОЛНИИ С КАПЮШОНОМ

02092





мольтон с Вшивной рукав 2 кармана "кенгуру" Капюшон Манжеты и низ в резинку Изделие без боковых швов

Уход







Состав

50% хлопок - 50% полиэстер

360 Grey melange: 50 % хлопок / 50 %

полиэстер

Доступные цвета













Flash pink Slate blue







Приверженный продукт



YEGAN

Связанные товары



SOL'S STONE KIDS



КУРТКА НА МОЛНИИ С КАПЮШОНОМ

02092

Доступные размеры



Размеры	6 ans	8 ans	10 ans	12 ans
cm	106/116 cm	118/128 cm	130/140 cm	142/152 cm
A/B	50/38	53/40	57/43	61/46

Packaging

Размер коробки: 58 x 38 x 27 cm

Вес на коробку : 6.00 kg

🖺 20 🗏 5

Персонализация

- Вышивка: Эта техника обычно используется для персонализации, которая стремится к высококлассной отделке. Эта техника наиболее устойчива к стирке и использованию. Вышивка может быть нанесена непосредственно на изделие или с помощью вышитых нашивок. Это может быть сделано с помощью эффекта толщины (с помощью пены) или с помощью заплаток, которые затем будут наклеены на конечный продукт, что позволяет варьировать материалы.
- 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
- плаковое покрытие, называемое «фоновым белым». 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.