SOL'S VOYAGER



TROLLEYS DA VIAGGIO DELUXE CON RUOTE IN POLIESTERE 600D

71000





POLIESTERE 600D

Ampio scomparto centrale con zip Tasche frontali con zip a doppio scomparto Fondo rigido ultraresistente e interamente foderato

Guide esterne rivettate sul fondo della borsa

Manici e impugnatura laterale in nylon con pad confort

Tracolla regolabile e removibile Manico telescopico in alluminio 2 ruote silenziose

Lavaggio e stiratura



Composizione

100% poliestere

Colori disponibili





melange









VEGAN

Prodotti Correlati

Un prodotto impegnato

SOL'S VOYAGER



TROLLEYS DA VIAGGIO DELUXE CON RUOTE IN POLIESTERE

71000

Dimensioni disponibili



Imballaggio

Dimensioni del cartone 77 \times 36 \times 36 cm

Peso per cartone: 18.00 kg

🖞 6 📙 1

Personalizzazione

- Ricamo: Questa tecnica è generalmente utilizzata per le personalizzazioni che mirano a una finitura di alto livello. Questa tecnica
 è la più resistente al lavaggio e all'uso. Il ricamo può essere applicato direttamente al prodotto o tramite patch ricamate. Può
 essere fatto con effetti di spessore o attraverso delle toppe che saranno poi apposte sul prodotto finale, permettendo variazioni di
 materiali.
- Flex: È la tecnica di personalizzazione raccomandata per le serie piccole e medie. Ci sono diversi effetti raggiungibili: gommato, vellutato, fluorescente, glitter, oro e argento. Si tratta di pellicole che vengono tagliate e incollate a caldo. Si adattano molto bene a una vasta gamma di materiali e supporti.
- Serigrafia: La tecnica più utilizzata. Consiste nel depositare l'inchiostro direttamente sul prodotto tramite telai appositamente intagliati. Ci sono tanti telai e passaggi di stampa quanti sono i colori della grafica da riprodurre. Questa tecnica permette di produrre quantità molto grandi in tempi rapidi. Permette l'uso di inchiostri con vari effetti per effetti molto diversi e si adatta a quasi tutti i supporti tessili. La stampa su tessuti colorati richiede un fondo di base opacizzante per ottimizzare la resa dei colori.
- Transfer e DTF: La tecnica giusta per tutti i materiali. È raccomandato per borse, indumenti pesanti, o parti del capo di difficile accesso. Consiste nel trasferire la stampa da un supporto all'indumento mediante incollatura a caldo. Il trasferimento può generare rigidità sui tessuti più leggeri nell'area di incollatura.