SOL'S PORTER

SOL'S the fair spirit

PORTACOMPUTER BI-MATERIALE

02114







CANVAS 600D

Scomparto centrale con zip doppio cursore 1 tasca frontale con zip 1 tasca interna con zip Interno rinforzato Manici 3x29 cm Tracolla regolabile e removibile in cotone

Lavaggio e stiratura



Composizione

70% nylon - 30% poliestere Fodera: 100% poliestere

Colori disponibili



Un prodotto impegnato

YEGAN

Prodotti Correlati

SOL'S PORTER



PORTACOMPUTER BI-MATERIALE

02114

Dimensioni disponibili



Imballaggio

Dimensioni del cartone53 x 38 x 26 cm

Peso per cartone: 7.00 kg

🖞 30 📙 5

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.
- 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.