SOL'S LONG BEACH

SOL'S the fair spirit

CAPPELLINO ADULTO A 5 PANNELLI

00594





TWILL 260 5 pannelli Visiera preformata con sandwich 4 occhielli di ventilazione ricamati

Chiusura posteriore regolabile con fibbia in metallo

Lavaggio e stiratura



Composizione

100% cotone pesante spazzolato

Colori disponibili



Grigio scuro / Arancio

White /

Grigio puro

Un prodotto impegnato

YEGAN

Prodotti Correlati

SOL'S LONG BEACH



CAPPELLINO ADULTO A 5 PANNELLI

00594

Dimensioni disponibili



Imballaggio

Dimensioni del cartone $75 \times 45 \times 20 \text{ cm}$

Peso per cartone: 9.00 kg

3,00 ..9

📅 100 📙 25

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.