SOL'S JULES MEN - LENGTH 35

PANTALONE UOMO

02120











TWILL 240 Apertura con zip Passanti per cintura 2 tasche anteriori all'italiana 1 piccola tasca frontale 2 tasche posteriori a filo

Lavaggio e stiratura







Un prodotto impegnato





Prodotti Correlati





SOL'S IULES MEN - LENGTH 33

Composizione

98% cotone - 2% elastan

Imballaggio

Dimensioni del cartone60 x 40 x 26 cm

Peso per cartone: 10.00 kg

















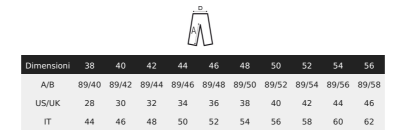
SOL'S JULES MEN - LENGTH 35



PANTALONE UOMO

02120

Dimensioni disponibili



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.