SOL'S SHIFT

GIACCA ANTIVENTO UNISEX IMPERMEABILE

01618











POLIESTERE 210T

Apertura con zip Collo in velcro con cappuccio interno Coulisse sul cappuccio e sul fondo dell'indumento Polsini elasticizzati 2 tasche con zip

Lavaggio e stiratura





Composizione

100% poliestere

Colori disponibili



Un prodotto impegnato



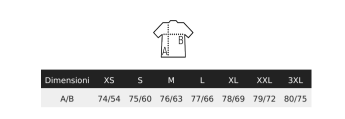


Prodotti Correlati

GIACCA ANTIVENTO UNISEX IMPERMEABILE

01618

Dimensioni disponibili



Imballaggio

Dimensioni del cartone58 x 40 x 25 cm

Peso per cartone: 6.00 kg

👸 30 📙 5

Personalizzazione

- 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.
- Sublimazione : Tecnica riservata ai supporti prevalentemente in poliestere e bianchi o chiari. La sublimazione è il metodo che offre una perfetta definizione e brillantezza dei colori stampati, nonché una grande resistenza della stampa ai lavaggi. Non c'è limite al numero e alla disposizione dei colori. Un altro grande vantaggio di questa tecnica è che non è percettibile alcuna differenza tattile fra le aree stampate e quelle neutre sull'indumento.
- 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.