

SOL'S RACE WOMEN

SOL'S®
the fair spirit

GIACCA DONNA SOFTSHELL FULL ZIP

01194



SOFTSHELL 280
2 tasche laterali con zip

Lavaggio e stiratura



Composizione

96% poliestere - 4% elastan
Fodera in pile 100% poliestere
2 strati

Colori disponibili



Un prodotto impegnato



Prodotti Correlati



SOL'S RACE BW
WOMEN
02888



SOL'S RACE MEN
01195



SOL'S RACE BW MEN
02887

Dimensioni disponibili



Dimensioni	S	M	L	XL	XXL
A/B	62/47	64/50	66/53	68/56	70/59

Imballaggio

Dimensioni del cartone 58 x 40 x 18 cm

Peso per cartone : 5.00 kg



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.