

SOL'S RACE BW WOMEN

SOL'S®
the fair spirit

GILET DONNA SOFTSHELL

02888



SOFTSHELL 280
2 tasche con zip

Lavaggio e stiratura



Composizione

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

Colori disponibili



Rosso
peperoncini
no



Blu royal



Nero



Blu
oltremare

Un prodotto impegnato



Prodotti Correlati



SOL'S RACE WOMEN
01194



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 50 x 41 x 17 cm

Peso per cartone : 4.00 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.