



SOFTSHELL 270

Full zip

2 tasche laterali e 1 tasca sul petto con zip
Polsini e fondo del capo con sbieco
elasticizzato tono su tono

Lavaggio e stiratura



Composizione

94% poliestere - 6% elastan
Interno pile 100% poliestere
3 strati
Membrana 5000 mm impermeabile e traspirante

Colori disponibili



Un prodotto impegnato



Prodotti Correlati



SOL'S RADIANT WOMEN
03107

Dimensioni disponibili



| Dimensioni | S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A/B | 68/53 | 70/56 | 72/59 | 74/62 | 76/65 | 78/68 | 80/71 |

Imballaggio

Dimensioni del cartone 60 x 42 x 18 cm

Peso per cartone : 6.00 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.