# **SOL'S WINNER**

## **GILET UNISEX IMBOTTITO REVERSIBILE IN CONTRASTO**

44001



# Colori disponibili





















2 tasche con zip









**POLIAMMIDE 190T** Unisex Collo e corpo foderati in pile grigio antracite a contrasto Full zip in tinta Reversibile

## Lavaggio e stiratura







## Composizione

Esterno: 100% poliammide

Fodera: 100% pile di poliestere Antracite

Repellente all'acqua e al vento

Rivestimento AC

## Un prodotto impegnato





#### **Prodotti Correlati**

### Dimensioni disponibili



#### **Imballaggio**

Dimensioni del cartone58 x 40 x 37 cm

Peso per cartone: 10.00 kg

30 5

#### 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.