

# SOL'S FURY BW

GILET UNISEX SHERPA

SOL'S®  
the fair spirit

04041



## SHERPA 440

Apertura principale e tasche laterali con cerniera rovesciata a contrasto in nylon

Tasca sul petto a contrasto in taslon con cerniera rovesciata in nylon

Sbieco giromanica e fondo a contrasto in taslon

Tiretti neri con dettagli riflettenti

Orlo con coulisse elastica a contrasto e fermi a contrasto

Vestibilità comoda

Orlo posteriore leggermente allungato

## Colloquio



## Composizione

70% poliestere riciclato - 30% poliestere

Fodera in pile 100% poliammide

## Un prodotto impegnato



## Colori disponibili



CarboGrey/Black



She Beige/Beige



Army/Dark Army

## Prodotti correlati



SOL'S FURY  
04042

## Taglie disponibili



Dimen	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	64/52	68/55	69/58	70/61	71/64	72/67	74/70

\*Taglia disponibile su alcuni colori

## Confezione

Dimensioni della scatola: **60 x 40 x 30 cm**

Peso per scatola: **8 kg**



10



1

## Personalizzazione

- **Ricamo** : Questa tecnica è generalmente utilizzata per personalizzazioni che mirano ad una finitura di alta qualità. Questa tecnica è la più resistente al lavaggio e all'uso. Il ricamo può essere applicato direttamente sul prodotto o attraverso patch ricamate. Può essere realizzato con effetti di spessore (con schiuma) o attraverso patch che verranno poi apposti sul prodotto finale, consentendo variazioni nei materiali.
- **Trasferimento** : La tecnica giusta per tutti i materiali. È consigliata per bagagli, indumenti pesanti, superfici difficili da raggiungere. Consiste nel trasferire la marcatura da un supporto di carta al capo mediante incollaggio a caldo. La marcatura mediante incollaggio conferisce rigidità ai supporti leggeri a livello della zona di marcatura, tuttavia il prodotto mantiene tutte le sue qualità di comfort.
- **Flex** : È la tecnica di marcatura consigliata per serie piccole e medie. Ci sono diversi aspetti: liscio, velluto, fluorescente, glitter, oro e argento. Questi sono vinili termoadesivi che vengono tagliati e incollati tramite pressatura a caldo. Sono molto adatti per una vasta gamma di materiali e supporti.