

# SOL'S FALCON MEN

VESTE HOMME ZIPPÉE SOFTSHELL

SOL'S®  
the fair spirit

03827



## Softshell 270

Ouverture zippée

2 poches latérales et 1 poche poitrine zippées

Tire-zips contrastés

Biais élastique aux poignets et bas du corps

## Entretien



## Composition

3 couches - 94% polyester recyclé - 6% élasthanne

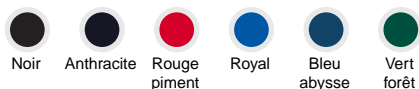
Intérieur polaire : 100% polyester recyclé

Membrane 5000 mm imperméable et respirante

## Un produit engagé



## Couleurs disponibles



Noir Anthracite Rouge piment Royal Bleu abysse Vert forêt

## Produits apparentés



SOL'S FALCON BW MEN  
03825



SOL'S FALCON WOMEN  
03828

### Tailles disponibles



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

\*Taille disponible sur certaines couleurs

### Emballage

Taille du carton : **60 x 41 x 17 cm**

Poids par carton : **6,6 kg**

 **10**  **1**

### Personnalisation

- **Broderie** : Technique généralement utilisée pour les personnalisations qui visent un rendu haut de gamme. Cette technique est la plus résistante aux lavages et à l'usage. La broderie peut s'appliquer directement sur le produit ou par l'intermédiaire de patchs brodés. Elle peut se faire avec des effets d'épaisseur (avec de la mousse) ou par l'intermédiaire de patchs qui seront ensuite apposés sur le produit final, permettant des variations de matières.
- **Transfert** : La technique adaptée à toutes les matières. Elle est recommandée pour les bagages, les vêtements lourds, les surfaces difficilement accessibles. Elle consiste à transférer le marquage d'un support papier sur le vêtement par collage à chaud. Le marquage par collage apporte de la rigidité aux supports légers au niveau de la zone de marquage, néanmoins, le produit conserve toutes ses qualités de confort.
- **Flex** : C'est la technique de marquage recommandée pour les petites et moyennes séries. Il existe plusieurs aspects : lisse, velours, fluo, paillettes, or et argent. Ce sont des vinyles thermocollants qui sont découpés et collés par pressage à chaud. Ils sont très bien adaptés à un large éventail de matières et de supports.