

SOL'S FURY BW

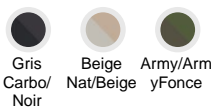
BODYWARMER SHERPA UNISEXE

SOL'S®
the fair spirit

04041



Couleurs disponibles



Gris Carbo/Noir Beige Nat/Beige Army/Arm yFonce



Sherpa 440

Ouverture principale et poches latérales avec zip inversé contrasté en nylon

Poche poitrine contrastée en tason avec zip inversé en nylon

Biais emmanchures et bas du corps contrastés en tason

Tire-zip noirs avec détails réfléchitifs

Bas du vêtement avec cordons élastiques de serrage et embouts contrastés

Coupe confortable

Dos légèrement rallongé

Entretien



Composition

70% polyester recyclé - 30% polyester

Doublure polaire : 100% polyester et empiècements tason 100% polyamide

Un produit engagé



Produits apparentés



SOL'S FURY
04042

Tailles disponibles



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

*Taille disponible sur certaines couleurs

Emballage

Taille du carton : **60 x 40 x 30 cm**

Poids par carton : **8 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 patches brodés. Elle peut se faire avec des effets d'épaisseur (avec de la mousse) ou par l'intermédiaire de patches 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.