



Sherpa 440

Ouverture principale et poches latérales avec zip inversé contrasté en nylon

Poche poitrine contrastée en taslon avec zip inversé en nylon

Biais bas de manches et bas du corps contrastés en taslon

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 taslon 100% polyamide

Couleurs disponibles



Gris
Carbo/
Noir



Beige
Nat/Beige



Army/Arm
yFonce



Produits apparentés



SOL'S FURY BW
04041

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 : **9 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.