

NEOBLU ACHILLE WOMEN

MANTEAU LONG SOFTSHELL FEMME

NEO
BLU
PEOPLE IN MOTION

03794



Softshell 270

Ouverture principale avec zip double curseur imperméable noir

2 poches latérales et 1 poche poitrine avec zips imperméables noirs

Tirs-zip noirs

Capuche zippée amovible avec cordon de resserrage et embouts noirs

Visière protégeant de la pluie

Poignets avec patte de réglage par boutons pression noirs

Taille ajustable

Composition

3 couches - Extérieur : 94% polyester recyclé - 6% élasthanne

Intérieur polaire : 100% polyester recyclé

Imperméabilité 5000 mm

Respirabilité 500 gr/m²/24h

Entretien



Un produit engagé



Produits apparentés



NEOBLU ACHILLE MEN
03793

Couleurs disponibles



Noir
profond

Nuit

Tailles disponibles



Taille	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	87/51	89/54	90/57	92/60	93/63	95/66

*Taille disponible sur certaines couleurs

Emballage

Taille du carton : **56 x 47 x 27 cm**

Poids par carton : **9,5 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.