



## Veste softshell classique au design sportif en polyester recyclé

Softshell 3 couches avec membrane TPU

Imperméable au vent et à l'eau (5.000 mm de colonne d'eau), respirante

et perméable à la vapeur d'eau

Coutures non étanches

Intérieur en micropolaire, doublure en maille sur le devant

Col droit

2 poches latérales et 1 poche poitrine avec fermeture éclair Fermeture éclair double sens dissimulée sur toute la longueur avec protège menton

Cordon élastique sur l'ourlet pour le réglage de la largeur

Zips: YKK

JN1171: légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (290 g/m²): 100%

polyester (recyclé)

Doublure: 100% polyester

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 61023090

#### Conseils d'entretien:



### Articles partenaire:



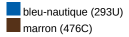
Veste softshell femme Art-Nr.: JN1171

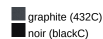
# Couleurs disponibles

	S	М	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	665 g	700 g	745 g	785 g	830 g	885 g
VPE	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
(Pièces par emballage						
intérieur / pièces par						
emballage extérieur						

Mesures en cm	S	М	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
1/2 du bas largeur	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
longueur avant à partir	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
de l'épaule						
longueur dos à partir de	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm
l'épaule						
longueur de manche	64,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm

# Couleurs disponibles









### **OEKO-TEX® Standard 100**

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



### Softshell

Le softshell avec membrane TPU se compose de trois couches. Grâce à la membrane TPU intermédiaire microporeuse, c'est un matériau à la fois imperméable, coupe-vent et respirant.



## Polyester recyclé

Bouteilles en PET sont recyclées pour créer une nouvelle mode. Des bouteilles en plastique sont broyées, fondues et tissées. Les fils obtenus s'immergent parfois à cent pour cent dans la fabrication.



### Colonne d'eau à partir de 1.500 mm

La capacité à résister à la pression d'eau sans que l'humidité pénètre dans un matériau est représentée par la colonne d'eau (mm). La norme minimale est une colonne de 1.500 mm.

Stand: 30.05.2024 - 22:48:26