



Veste softshell classique au design sportif en polyester recyclé

Softshell 3 couches avec membrane TPU
Résistant au vent et à l'eau (5.000 mm de colonne d'eau), respirante et perméable à la vapeur d'eau (3.000 g/m²/24h)
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 GRS
Art-Nr.: JN1171

Couleurs disponibles

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

| Mesures en cm | S | M | 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 de l'épaule | 70,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 73,00 cm | 75,00 cm | 77,00 cm | 79,00 cm | 81,00 cm | 83,00 cm |
| longueur de manche | 64,00 cm | 66,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 70,00 cm | 73,00 cm |

Couleurs disponibles

bleu-nautique (293U)
noir (blackC)

graphite (432C)
rouge (200C)

marine (296C)



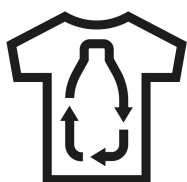
OEKO-TEX® Standard 100

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.