


Veste softshell 3 couches avec membrane PU

Coupe-vent, respirante et imperméable (5.000 mm colonne d'eau)
 Coutures non étanches
 Intérieur dos en polaire, doublure filet dans la partie avant
 2 poches latérales zippées
 Ouverture jeannette zippée
 JN135: 1 poche poitrine verticale zippée
 JN137 : Légèrement cintrée
 JN135K : Passepoil tendance réfléchissant sur le devant, dos et manches

| | |
|----------------------------------|---|
| Tissu: | Tissu extérieur (330 g/m ²): 95% polyester, 5% élasthanne |
| Pays d'origine: | Volksrepublik China |
| Numéro de tarif douanier: | 62024010 |

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


Veste softshell homme
Art-Nr.: JN135



Veste softshell enfant
Art-Nr.: JN135K

Couleurs disponibles

| | S | M | L | XL | XXL |
|---|----------|----------|----------|-----------|------------|
| Poids en g | 566 g | 609 g | 643 g | 657 g | 708 g |
| VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 |

| Mesures en cm | S | M | L | XL | XXL |
|--|----------|----------|----------|-----------|------------|
| 1/2 poitrine | 45,00 cm | 49,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 62,00 cm |
| 1/2 largeur taille | 43,00 cm | 47,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm |
| 1/2 du bas largeur | 47,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 64,00 cm |
| longueur avant à partir de l'épaule | 60,00 cm | 61,00 cm | 63,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 64,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm |
| longueur manche incl. épaule | 73,00 cm | 74,00 cm | 75,00 cm | 76,00 cm | 77,00 cm |

Couleurs disponibles

aqua (2925C)
 marine (296C)
 olive (5743U)

blanc-cassé (off-white)
 marron (476C)
 rouge (187C)

carbone (433U)
 noir (blackC)



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.



Respirant-Perméable à la vapeur d'eau

Les textiles techniques doivent pouvoir transporter l'humidité de la peau vers l'extérieur du tissu le plus rapidement possible. La perméabilité correspond à la quantité de vapeur en grammes qui peut s'évaporer d'une surface d'un mètre carré en 24 heures. Plus ce chiffre est élevé, plus le textile est respirant.



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.