



Veste softshell

Coupe-vent, fonctionnelle, imperméable 3-couche tissu avec PU membrane (2.000 mm de colonne d'eau)
 Coutures non étanches
 Respirante (2.000 g/m²/24h)
 Tissu doux et extensible
 2 poches zippées latérales
 2 poches intérieures
 JN1021: Coupe féminine
 Cordon élastique avec stoppeur à l'ourlet

| | |
|----------------------------------|--|
| Tissu: | Tissu extérieur (270 g/m ²): 90% polyester, 10% élasthanne |
| Pays d'origine: | Bangladesh |
| Numéro de tarif douanier: | 62024010 |

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste softshell homme
 Art-Nr.: JN1020

Couleurs disponibles

| | S | M | L | XL | XXL |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poids en g | 467 g | 474 g | 503 g | 543 g | 562 g |
| VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 |

| 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 | 62,00 cm | 63,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 66,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm | 73,00 cm |
| longueur manche incl. épaule | 73,00 cm | 74,00 cm | 75,00 cm | 76,00 cm | 77,00 cm |

Couleurs disponibles

■ azur (7451C)
 ■ noir (blackC)
 ■ vert (7481C)

■ blanc-cassé (off-white)
 ■ orange (1575C)

■ marine (289C)
 ■ rouge (200C)



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.