



Veste d'hiver en softshell

Matériau fonctionnel 3 couches avec membrane TPU
Résistant au vent et à l'eau (colonne d'eau de 5.000 mm)
Respirant et perméable à la vapeur d'eau (1.000 g/m²/24h)
Coutures non étanches
Capuche rembourrée zippée, col polaire
Fermetures aisselles zippées pour plus d'aération, Rabat sous zip continu
Passepoil réfléchissant tendance aux épaules et sur les poches frontales
2 poches frontales, 1 poche poitrine, poches intérieures et poche pour téléphone portable
Fermeture zippée double sens
Élastique de serrage avec stoppeurs à la capuche et à la taille
Ouverture jeannette pour marquage au dos
JN1001: Coupe légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (330 g/m²): 95% polyester, 5% élasthanne
Doublure: 100% polyester
Rembourrage: 100% polyester

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62024090

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:





Veste hiver softshell homme
Art-Nr.: JN1000



Couleurs disponibles



| | S | M | L | XL | XXL |
|---|-------|-------|--------|--------|--------|
| Poids en g | 925 g | 981 g | 1026 g | 1056 g | 1134 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 | 50,00 cm | 54,00 cm | 58,00 cm | 62,00 cm | 66,00 cm |
| 1/2 largeur taille | 46,00 cm | 50,00 cm | 54,00 cm | 58,00 cm | 62,00 cm |
| 1/2 du bas largeur | 52,00 cm | 56,00 cm | 60,00 cm | 64,00 cm | 68,00 cm |
| longueur avant à partir de l'épaule | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm | 74,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 67,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm | 74,00 cm | 77,00 cm |
| longueur manche incl. épaule | 75,00 cm | 76,00 cm | 77,00 cm | 78,00 cm | 79,00 cm |

Couleurs disponibles

 aqua (285C)
 noir (blackC)

 carbone (425U)
 orange (165C)

 marine (296C)
 rouge (201C)

Features



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.