



Veste softshell doublée

Imperméable, membrane PU 3 couches (5.000 mm colonne d'eau)
 Respirante (2.000 g/m²/24h)
 Capuche doublée, amovible et réglable
 Zip avec protection menton
 Zip aux manches pour une meilleure ventilation
 2 poches latérales zippées, petite poche zippée au manche
 Poches intérieure zippée, poche portable
 Protection neige, passant pour le pouce
 Capuche à cordon élastique et stoppeurs
 Zip pour marquage à l'arrière
 JN1053 : coupe ajustée

Tissu: Tissu extérieur: 92% polyester, 8% élasthane
 Doublure: 100% polyester
 Rembourrage: 100% polyester

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62024090

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste sport d'hiver femme
 Art-Nr.: JN1053

Couleurs disponibles

| | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Poids en g | 1112 g | 1142 g | 1191 g | 1258 g | 1289 g | 1349 g |
| VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 |

| Mesures en cm | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 poitrine | 56,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 72,00 cm |
| 1/2 du bas largeur | 54,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 70,00 cm |
| longueur avant à partir de l'épaule | 75,00 cm | 76,00 cm | 77,00 cm | 78,00 cm | 79,00 cm | 82,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 79,00 cm | 80,00 cm | 81,00 cm | 82,00 cm | 83,00 cm | 86,00 cm |
| longueur de manche | 68,00 cm | 69,00 cm | 70,00 cm | 71,00 cm | 72,00 cm | 73,00 cm |

Couleurs disponibles

jaune (388C)
 orange-foncé (165C)

marine (296C)
 rouge (200C)

noir (blackC)
 vert (361U)



OEKO-TEX® Stoff

The fabric of this article has been tested for harmful substances and certified acc. to STANDARD 100 by OEKO-TEX®



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.