



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/m²): 90% polyester, 10% élasthanne

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 62024010

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste softshell femme


Art-Nr.: JN1021


Couleurs disponibles


| | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poids en g | 544 g | 558 g | 601 g | 641 g | 683 g | 728 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 | 69,00 cm | 70,00 cm | 71,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 78,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 75,00 cm | 76,00 cm | 77,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm | 84,00 cm |
| longueur manche incl. épaule | 78,00 cm | 80,00 cm | 82,00 cm | 84,00 cm | 86,00 cm | 89,00 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.