



Veste d'hiver en softshell

Membrane technique TPU (3 couches)
Imperméable et coupe-vent (5.000 mm colonne d'eau), respirante, évacue la transpiration
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 femme
Art-Nr.: JN1001



Couleurs disponibles



	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	1093 g	1118 g	1171 g	1245 g	1257 g	1347 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	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	74,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	82,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	78,00 cm	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	86,00 cm
longueur manche incl. épaule	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm	92,00 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.