



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
JN1001: Coupe légèrement cintrée
Ouverture jeannette pour marquage au dos

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 62019300

Conseils d'entretien:



Articles partenaire







Veste hiver softshell femme
Art-Nr.: JN1001



Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
poids en g	1093g	1118g	1171g	1245g	1257g	1347g
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)



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.