



Veste softshell doublée

Imperméable, membrane TPU 3 couches (5.000 mm colonne d'eau)
 Respirante (2.000 g/m²/24h)
 Capuche doublée, amovible et réglable
 Zip avec protège-menton
 Zip aux manches pour une meilleure ventilation
 2 poches latérales zippées, petite poche zippée aux manches
 Poche 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% élasthanne
 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 homme
 Art-Nr.: JN1054

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	931 g	967 g	1042 g	1102 g	1147 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	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
longueur de manche	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 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.