



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
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: Volksrepubliik 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.