



### Veste softshell doublée

Imperméable, membrane TPU 3 couches (5.000 mm colonne d'eau)  
Respirante (2.000 g/m<sup>2</sup>/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
<b>Poids en g</b>	931 g	967 g	1042 g	1102 g	1147 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 poitrine</b>	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
<b>1/2 largeur taille</b>	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
<b>longueur de manche</b>	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.