



### 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/m<sup>2</sup>): 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
<b>Poids en g</b>	1093 g	1118 g	1171 g	1245 g	1257 g	1347 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 poitrine</b>	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	74,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	82,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	78,00 cm	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	86,00 cm
<b>longueur manche incl. épaule</b>	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](http://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.