


**Veste softshell ultra-légère pour intempéries**

Tissu fonctionnel avec membrane technique TPU  
 Coupe-vent, imperméable (10.000 mm colonne d'eau)  
 Respirante et évacue la transpiration (5.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Coutures soudées, zips imperméables  
 Fermeture zippée double sens  
 2 poches latérales zippées  
 Capuche multi-réglable  
 Rallonge ergonomique dans le dos  
 JN1097: coupe cintrée

**Tissu:** Tissu extérieur (130 g/m<sup>2</sup>): 100% polyester

**Pays d'origine:** Volksrepublik China

**Numéro de tarif douanier:** 61023090

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**


**Veste trekking femme**  
 Art-Nr.: JN1097

**Couleurs disponibles**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	544 g	558 g	601 g	641 g	683 g	728 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 poitrine</b>	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
<b>longueur de manche</b>	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

**Couleurs disponibles**

aqua/jaune-acide (7461C, 382C)  
 marine/cobalt (296C, 300U)  
 orange-foncé/gris-fer (166C, 432C)

gris-fer/vert (432C, 362C)  
 noir/argent (blackC, 427U)  
 vert-printemps/gris-fer (368C, 432C)

gris-vert/jaune (432C, 109C)  
 noir/rouge (blackC, 201C)



**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.



**Coutures étanchées**

Afin d'éviter que l'humidité ne pénètre dans le tissu, les coutures peuvent être étanchées grâce à un adhésif. Les coutures étanches sont à 100% imperméables.