

**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 homme**  
 Art-Nr.: JN1098

**Couleurs disponibles**

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<b>Poids en g</b>	467 g	474 g	503 g	543 g	562 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

<b>Mesures</b> en cm	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<b>1/2 poitrine</b>	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
<b>1/2 largeur taille</b>	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<b>longueur de manche</b>	64,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	65,00 cm	66,00 cm

**Couleurs disponibles**

 aqua/jaune-acide (7461C, 382C)  
 noir/argent (blackC, 427U)

 gris-fer/vert (432C, 362C)  
 noir/rouge (blackC, 201C)

 marine/cobalt (296C, 300U)  
 vert-printemps/gris-fer (368C, 432C)



#### 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.