


**Veste classique en softshell au design mélange**

3 couches matériaux techniques avec membrane TPU  
 Coupe-vent, respirante et imperméable (5.000 mm colonne d'eau)  
 Coutures non étanches  
 Micro polaire à l'intérieur en structure gaufrée  
 2 poches latérales zippées

<b>Tissu:</b>	Tissu extérieur (360 g/m <sup>2</sup> ): 96% polyester, 4% élasthanne
<b>Pays d'origine:</b>	Volksrepublik China
<b>Numéro de tarif douanier:</b>	62024010

**Conseils d'entretien:**

**Couleurs disponibles**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	694 g	753 g	804 g	832 g	855 g	984 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/15	1/15	1/15	1/15	1/15	1/15

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 poitrine</b>	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 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	78,00 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	81,00 cm
<b>longueur de manche</b>	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	72,00 cm

**Couleurs disponibles**
 mélange-clair (413C)

 mélange-foncé (445C)



**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.