


**Veste softshell fonctionnelle, sports et loisirs**

Imperméable et coupe-vent (5.000 mm colonne d'eau), membrane TPU  
Respirante, évacue la transpiration (5.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
Coutures non étanches  
Rabat zippé tendance sur toute la longueur à l'avant avec protège-  
menton  
2 poches latérales zippées  
2 poches intérieures  
Col montant  
Poche aux manches et au dos avec impression réfléchissante tendance  
Dos avec impression réfléchissante tendance  
Poignets élastiqués avec passant pour pouce  
JN1125 : légèrement cintrée

**Tissu:** Tissu extérieur (180 g/m<sup>2</sup>): 100% polyester

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Numéro de tarif douanier:** 61023090

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**

**Veste softshell sport homme**

Art-Nr.: JN1126

## Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL
<b>Poids en g</b>	316 g	331 g	356 g	374 g	399 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL
<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>	63,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 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>	66,00 cm	66,50 cm	67,00 cm	67,50 cm	68,00 cm

## Couleurs disponibles

blanc/vert-vif (white, 802C)  
marine/jaune-vif (296C, 382C)  
rouge-clair/noir (186C, blackC)

bleu-vif/jaune-vif (3005c, 809M)  
noir/rouge-clair (blackC, 186C)  
titane/noir (426U, blackC)

jaune-vif/bleu-vif (809M, 3005C)  
orange-vif/noir (805M, blackC)  
vert-vif/noir (802C, blackC)



**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.