


Veste softshell 3 couches avec membrane PU

Coupe-vent, respirante et imperméable (5.000 mm colonne d'eau)

Coutures non étanches

Intérieur dos en polaire, doublure filet dans la partie avant

2 poches latérales zippées

Ouverture jeannette zippée

JN135: 1 poche poitrine verticale zippée

JN137 : Légèrement cintrée

JN135K : Passepoil tendance réfléchissant sur le devant, dos et manches

Tissu: Tissu extérieur (330 g/m²): 95% polyester, 5% élasthanne

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62024010

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


**Veste softshell
homme**
Art-Nr.: **JN135**



**Veste softshell
femme**
Art-Nr.: **JN137**

Couleurs disponibles

	M	L	XL	XXL
Poids en g	457 g	505 g	525 g	587 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30	1/30

Mesures en cm	M	L	XL	XXL
Size	128,00	140,00	152,00	164,00
1/2 poitrine	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm
1/2 du bas largeur	42,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	69,00 cm
longueur de manche	44,00 cm	49,00 cm	54,00 cm	58,00 cm

Couleurs disponibles

blanc-cassé (off-white)
marron (476C)
rouge (187C)

carbone (433U)
noir (blackC)

marine (296C)
olive (5743U)



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



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.