


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
enfant**
Art-Nr.: JN135K

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	566 g	609 g	643 g	657 g	708 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
1/2 largeur taille	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 du bas largeur	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	60,00 cm	61,00 cm	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
longueur manche incl. épaule	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm

Couleurs disponibles

aqua (2925C)
marine (296C)
olive (5743U)

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

carbone (433U)
noir (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



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.