


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.