



Veste softshell 3 couches avec membrane PU

Tissu fonctionnel à 3 couches avec membrane TPU
 Résistant au vent et à l'eau (colonne d'eau de 5.000 mm), Respirant et perméable à la vapeur d'eau (1.000 g/m²/24h)
 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: 62014010

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.