



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 62019300

Conseils d'entretien:



Articles partenaire



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



**Veste softshell
enfant**
Art-Nr.: JN135K

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
poids en g	694g	753g	804g	832g	855g	984g	1001g	1022g
VPE (pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
1/2 poitrine:	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	84,00 cm
1/2 du bas	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	76,00 cm	82,00 cm
largeur:								
longueur avant à partir de l'épaule:	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule:	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm
longueur manche incl. épaule:	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm	89,00 cm	90,00 cm

Couleurs disponibles

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

blanc-cassé (off-white)
marron (476C)
pop-orange (1595C)

carbone (433U)
noir (blackC)
rouge (187C)



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.