



Veste softshell ultra-légère pour intempéries

Tissu fonctionnel avec membrane technique TPU
 Coupe-vent, imperméable (10.000 mm colonne d'eau)
 Respirante et évacue la transpiration (5.000 g /m2/24h)
 Coutures soudées, zips imperméables
 Fermeture zippée double sens
 2 poches latérales zippées
 Capuche multi-réglable
 Rallonge ergonomique dans le dos
 JN1097: coupe cintrée

Tissu:	Tissu extérieur (130 g/m²): 100% polyester
Pays d'origine:	Volksrepublik China
Numéro de tarif douanier	62019300

Conseils d'entretien:



Articles partenaire








Veste trekking femme
 Art-Nr.: JN1097



Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
poids en g	544g	558g	601g	641g	683g	728g
VPE (pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30
	S	M	L	XL	XXL	3XL
mesures en cm						
1/2 poitrine:	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
1/2 du bas largeur:	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule:	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule:	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
longueur de manche:	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Couleurs disponibles

 aqua/jaune-acide (7461C, 382C)
 marine/cobalt (296C, 300U)
 orange-foncé/gris-fer (166C, 432C)

 gris-fer/vert (432C, 362C)
 noir/argent (blackC, 427U)
 vert-printemps/gris-fer (368C, 432C)

 gris-vert/jaune (432C, 109C)
 noir/rouge (blackC, 201C)



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.



Coutures étanchées

Afin d'éviter que l'humidité ne pénètre dans le tissu, les coutures peuvent être étanchées grâce à un adhésif. Les coutures étanches sont à 100% imperméables.