


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/m ²): 100% polyester
Pays d'origine:	Volksrepublik China
Numéro de tarif douanier:	61023090

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


Veste trekking femme
 Art-Nr.: JN1097

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	544 g	558 g	601 g	641 g	683 g	728 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
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)



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.



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.