


Veste 2 en 1 avec manches amovibles

Coupe - vent et imperméable (colonne d'eau de 5.000 mm), Membrane TPU 3 couches
 Respirante et évacue la transpiration
 Coutures non étanches
 Col montant
 Contraste coloré à l'intérieure
 Rabat zippé tendance à l' avant
 Détails réfléchissants tendance sur les épaules, le dos et les manches
 2 poches latérales, 1 poche intérieure zippée
 Poche sur la manche avec zip réfléchif
 JN1121: légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (230 g/m²): 100% polyester

Pays d'origine: Myanmar

Numéro de tarif douanier: 61023090

Conseils d' entretien:

Articles partenaire:


Veste softshell 2 en 1 femme
 Art-Nr.: JN1121

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	517 g	537 g	544 g	593 g	652 g	717 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 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	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
longueur de manche	67,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm

Couleurs disponibles

bleu-nautique/marine (293U, 296C)
 noir/argent (blackC, 427U)

gris-fer/vert (432C, 362C)
 noir/rouge (blackC, 200C)

marine/royal (296C, 286C)
 rouge/noir (193C, blackC)



OEKO-TEX® Stoff

The fabric of this article has been tested for harmful substances and certified acc. to STANDARD 100 by OEKO-TEX®



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.