



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 homme
Art-Nr.: JN1122

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	450 g	470 g	490 g	521 g	553 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
1/2 largeur taille	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 du bas largeur	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
longueur de manche	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	64,50 cm	65,00 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.