


**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/m<sup>2</sup>): 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
<b>Poids en g</b>	517 g	537 g	544 g	593 g	652 g	717 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 poitrine</b>	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
<b>longueur de manche</b>	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.