



### Veste technique pour conditions climatiques extrêmes

Imperméable et coupe-vent (3.000 mm colonne d'eau), enduction PU  
 Coutures soudées  
 Respirante, évacue la transpiration (3.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 JN1011: Coupe féminine  
 Capuche intégrée dans le col  
 2 poches cachées avec fermeture zippée, poches poitrine et poche portable intérieures  
 Élastique de serrage avec stoppeurs à la capuche et à la taille  
 Ouverture jeannette

**Tissu:** Tissu extérieur: 100% polyester  
 Doublure: 100% polyester

**Pays d'origine:** Volksrepublik China

**Numéro de tarif douanier:** 62014010

#### Conseils d'entretien:



#### Articles partenaire:



Veste d'hiver technique femme  
 Art-Nr.: JN1011

#### Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	527 g	574 g	584 g	623 g	642 g	661 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>	56,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	75,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	76,00 cm	80,00 cm	86,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	81,00 cm	84,00 cm	89,00 cm
<b>longueur manche incl. épaule</b>	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	83,00 cm	85,00 cm	87,00 cm

#### Couleurs disponibles

 azur (300U)  
 noir (blackC)

 blanc (white)  
 rouge (1945C)

 marine (5395C)



**OEKO-TEX® Stoff**

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



**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.