


**Parka classique rembourrage sorona®AURA avec capuche**

Matériau extérieur imperméable au vent et à l'eau (colonne d'eau de 5.000 mm)

Respirant et perméable à la vapeur d'eau (2.000 g/m²/24h)  
sorona®AURA (matière première renouvelable d'origine végétale)

Capuche ajustée, réglable et rembourrée

Fermeture à glissière à double sens sur toute la longueur du corps, avec boutons-pression

4 poches à l'avant, poche intérieure zippée Grande poche intérieure avec fermeture velcro

Zip décoratif à l'arrière

Zips : YKK

**Tissu:**

Tissu extérieur: 96% polyester (recyclé), 4% élasthanne  
Doublure: 100% polyester (recyclé)  
Rembourrage: 100% polyester

**Pays d'origine:**

Bangladesh

**Numéro de tarif douanier:**

62014090

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**



**Parka Business femme**  
Art-Nr.: JN1175


**Couleurs disponibles**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	1115 g	1160 g	1200 g	1250 g	1300 g	1350 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 poitrine</b>	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	90,00 cm	91,00 cm	93,00 cm	94,00 cm	96,00 cm	97,00 cm
<b>longueur de manche</b>	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm

**Couleurs disponibles**

 marine (296C)

 noir (blackC)

 olive-vert (7764 C)



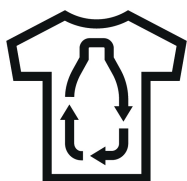
**OEKO-TEX® Stoff**

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



**sorona®AURA**

Les fibres sorona®AURA sont composées à 37% de composants végétaux, obtenu à partir de matières premières renouvelables. Les vêtements avec sorona® Aura offrent une alternative écologique avec une respirabilité exceptionnelle, un confort léger et une rétention de chaleur efficace. sorona®AURA offre le mélange parfait de durabilité et de performance.



**Polyester recyclé**

Bouteilles en PET sont recyclées pour créer une nouvelle mode. Des bouteilles en plastique sont broyées, fondues et tissées. Les fils obtenus s'immergent parfois à cent pour cent dans la fabrication.



**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.