


**Veste rembourrée pour le business et les loisirs**

Extérieur doux, intérieur surpiqué, avec rembourrage sorona@AURA (matériau organique renouvelable)

Tissu coupe-vent et résistant à l'eau (colonne d'eau de 5.000 mm)

Respirant et perméable à la vapeur d'eau (1.500 g/m²/24h)

Col montant

Capuche réglable et amovible

Zip avant dissimulé sur toute la longueur

2 poches avant, 2 poches poitrine cousues, 1 poche intérieure zippée

Bas des manches élastiquées

Fermeture éclair au dos pour personnalisation

Fermetures éclair YKK

JN1157 : cordon intérieur élastique pour le réglage de la taille

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

**Pays d'origine:** Myanmar

**Numéro de tarif douanier:** 62024010

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**


**Veste d'affaires homme**

Art-Nr.: JN1158

**Couleurs disponibles**

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Poids en g</b>	610 g	655 g	693 g	731 g	776 g	802 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 poitrine</b>	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	65,00 cm	66,50 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm
<b>longueur de manche</b>	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm

**Couleurs disponibles**

■ graphite (432C)  
■ noir-mélange (447C)

■ marine (296C)

■ noir (blackC)



**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.



**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.