


**Veste à capuche en coton BIO, doublure Sherpa douce**

Qualité molleton supérieure en 85 % coton bio peigné et filé  
 Veste entièrement doublée, doublure Sherpa en 100 % polyester recyclé  
 Capuche à lien de serrage, fermeture zippée de couleur contrastante  
 Poche kangourou  
 Lien resserré élasthanne  
 Zip décoratif au dos  
 Fermetures zippées : YKK

<b>Tissu:</b>	Tissu extérieur (300 g/m <sup>2</sup> ): 85% coton, 15% polyester Doublure: 100% polyester (recyclé)
<b>Pays d'origine:</b>	Pakistan
<b>Numéro de tarif douanier:</b>	61103099

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**


**Veste double face pour femmes**  
 Art-Nr.: JN1319

**Couleurs disponibles**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	768 g	833 g	846 g	952 g	1021 g	1047 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>	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
<b>1/2 largeur taille</b>	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
<b>longueur de manche</b>	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	68,50 cm	69,00 cm	70,00 cm

**Couleurs disponibles**

graphite/nature (432C, 7500U)  
 noir/nature (blackC, 7500U)

marine/nature (296C, 7500U)  
 olive/nature (7497C, 7500U)

mélange-clair/nature (413C, 7500U)



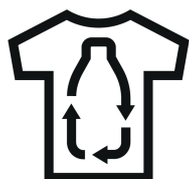
**OEKO-TEX® Standard 100**

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**OCS Standard blended 85%**

Lors de la fabrication des vêtements myrtle beach et JAMES & NICHOLSON, l'Organic Content Standard est une norme utilisée pour contrôler et suivre le pourcentage exact de matières biologiques dans les produits finaux. Par ailleurs, la norme supérieure «Content Claim Standard» permet de définir, en complément de la norme OCS, la traçabilité de la marchandise et de garantir la transparence tout au long de la chaîne de production.



**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.