

**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

Tissu: Tissu extérieur (300 g/m²): 85% coton, 15% polyester
 Doublure: 100% polyester (recyclé)

Pays d'origine: Pakistan

Conseils d'entretien:**Articles partenaire:**

Veste double face pour femmes
 Art-Nr.: JN1319

Couleurs disponibles

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



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.