



Veste polaire tricotée facile à entretenir pour le travail et les loisirs

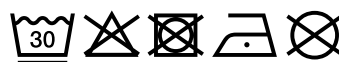
Tissu doux et facile d'entretien, aspect mélangé
 Aspect extérieur lisse et texturé
 Intérieur doux et pelucheux, molletonné
 2 poches latérales avec fermeture éclair dissimulée, 2 poches intérieures
 Poches poitrine en tissu avec fermeture éclair contrastée
 Coutures contrastées
 Col droit
 Fermeture éclair dissimulée sur toute la longueur avec protège menton
 Zips: YKK
 JN1817 : légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (230 g/m²): 80% polyester (recyclé), 20% polyester

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 61023090

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste polaire structurée femme
 Art-Nr.: JN1817

Couleurs disponibles


	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	450 g	465 g	485 g	505 g	525 g	580 g	600 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

	4XL	5XL	6XL
Poids en g	630 g	670 g	700 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	51,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
longueur à partir de l'épaule	69,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
longueur de manche	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	68,00 cm	69,00 cm

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
1/2 poitrine	71,00 cm	75,00 cm	80,00 cm
longueur à partir de l'épaule	81,00 cm	83,00 cm	86,00 cm
longueur de manche	70,00 cm	70,00 cm	70,00 cm

Couleurs disponibles

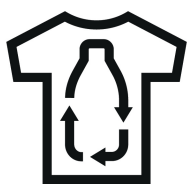
 carbone-mélange/noir/rouge (432C, blackC, 200C)  marine-mélange/marine/royal (282C, 296C, 301C)  noir-mélange/noir/argent (447C, blackC, 421C)

Features



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



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.