



Veste matelassée élégante

Confortable à porter grâce à sa matière légère et son rembourrage Sugeno doux (recyclé)
 Hydrofuge et anti-salissures
 Capuche ajustée avec cordon
 Élastique à la taille et aux poignets
 2 poches latérales avec fermeture à bouton-pression
 1 poche intérieure zippée
 Fermeture éclair pour embellir le dos

Tissu:

Tissu extérieur: 100% polyester (recyclé)
 Doublure: 100% polyamide (recyclé)
 Rembourrage: 100% polyester (recyclé)

Pays d'origine:

Birmanie

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste bomber pour homme
GRS
 Art-Nr.: JN1380

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	477 g	497 g	517 g	533 g	553 g	573 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm
longueur à partir de l'épaule	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm
longueur de manche	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm

Couleurs disponibles

bleu-laiteux (5425 C)
 noir (blackC)

grès (406 C)

marine (296C)



OEKO-TEX® Standard 100 (25.HDE.51239)

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 25.HDE.51239 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



Certified by Ecocert
Greenlife TE-00302043



GRS Standard

Les bouteilles en PET sont recyclées pour créer de nouveaux vêtements. Les bouteilles en plastique sont broyées, fondues et transformées en nouveaux fils, qui sont ensuite intégralement réutilisés dans la production. La norme Global Recycled Standard (GRS) signifie des matériaux recyclés certifiés par un organisme indépendant, des chaînes d'approvisionnement transparentes et des conditions de production équitables, respectueuses de l'environnement et de la santé.

Sugenro® GRS Insulation

Sugenro® GRS Insulation est un isolant innovant et premium, fabriqué à partir de 100 % de bouteilles en PET recyclées. Inspirée du duvet, l'isolation Sugeno® GRS est une garniture douce, de haute qualité, légère et présentant des propriétés exceptionnelles en termes de comportement thermique, de durabilité et de respirabilité. La certification GRS garantit le respect des normes écologiques et sociales les plus élevées. Sugeno® GRS Insulation contribue à réduire les déchets et les émissions de gaz à effet de serre, à préserver les ressources naturelles et à promouvoir une économie circulaire.