


Veste fonctionnelle 3 en 1 composée d'une veste extérieure double couche et d'une veste intérieure hybride

Veste extérieure avec membrane coupe-vent et imperméable (colonne d'eau de 10 000 mm), respirante et perméable à la vapeur d'eau (5 000 g/m²/24h)

Les coutures sont scellées et toutes les fermetures éclair sont imperméables

Fermeture éclair dans la doublure intérieure pour embellir le dos

Finitions contrastées bicolores

Capuche ajustée et réglable

Fermeture éclair double sens doublée avec protection au niveau du menton

2 poches latérales, une poche poitrine et une poche intérieure

Toutes les poches sont zippées

Veste hybride zippée et chaude en polaire stretch facile d'entretien et avec un empiècement matelassé sur le devant

Empiècement sur le devant avec rembourrage Sugeno

Finitions contrastées bicolores assorties à la veste extérieure

2 poches latérales zippées, 2 poches intérieures

Col montant

JN1377 : légèrement cintrée

Tissu:

Tissu extérieur (158 g/m²): 100% polyester (recyclé)

Doublure: 100% polyester

Tissu extérieur veste intérieure: 95% polyester (recyclé), 5% élasthanne

Tissu extérieur veste intérieure 2: 100% polyester (recyclé)

Pays d'origine:

Bangladesh

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:

Veste 3 en 1 pour femmes GRS

Art-Nr.: JN1377

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	985 g	1033 g	1080 g	1127 g	1168 g	1212 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	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
1/2 du bas largeur	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm	85,00 cm	87,00 cm
longueur de manche	65,50 cm	66,50 cm	67,50 cm	67,50 cm	68,50 cm	68,50 cm

Couleurs disponibles

bleu-laiteux/marine (5425 C, 296C)
orange-épice/rouge (485 C, 200 CP)

carbone/noir (425C, blackC)
vert-fumé/carbone (P 123-8 U, 425U)

grès/marron-boueux (406 C, P 23-14 C)

Features



Certified by Ecocert
Greenlife TE-00302043

SUGENRO®

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.

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.



Coutures étanchées

Afin d'éviter que l'humidité ne pénètre dans le tissu, les coutures peuvent être étanchées grâce à un adhésif. Les coutures étanches sont à 100% imperméables.

