


Veste softshell 3 couches en polyester recyclé pour le sport et les loisirs

Softshell léger et agréablement doux avec membrane TPU
 Coupe-vent et imperméable (colonne d'eau de 5 000 mm)
 Respirant et perméable à la vapeur d'eau (1 000 g/m²/24h)
 Capuche ajustée et réglable
 Fermeture éclair doublée avec protection au niveau du menton
 2 poches latérales avec fermeture éclair
 Toutes les fermetures éclair sont de couleur contrastée
 Réglage de la largeur à l'ourlet grâce à un cordon élastique avec stoppeur
 Imprimé réfléchissant dans le dos au-dessus de la couture de l'ourlet et sur la couture avancée des épaules à l'avant (pas d'EPI)
 JN1393 : légèrement cintrée

Tissu:

 Tissu extérieur (160 g/m²): 100% polyester (recyclé)

Pays d'origine:

Birmanie

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:

Veste softshell de sport pour femmes GRS

Art-Nr.: JN1393

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	320 g	367 g	373 g	406 g	439 g	468 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	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm
1/2 du bas largeur	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
longueur dos 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	68,00 cm	69,00 cm	69,00 cm

Couleurs disponibles
 bleu-paon (2728 C)
 orange-épicé (485 C)

 gris-spatial (Cool Gray 7C)

 noir (blackC)



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



Softshell

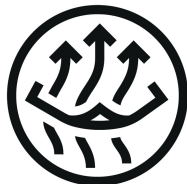
Le softshell avec membrane TPU se compose de trois couches. Grâce à la membrane TPU intermédiaire microporeuse, c'est un matériau à la fois imperméable, coupe-vent et respirant.



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.



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.