

code article : JN1169



Un gilet softshell assorti aux vestes JN1171 et JN1172 en polyester recyclé . Il est multifonctionnel et composé d'un matériau 3 couches agréablement doux, imperméable et coupe-vent, avec une membrane TPU d'une résistance à la colonne d'eau de 5 000 mm. Il est respirant et perméable à la vapeur d'eau et possède une fermeture éclair YKK à deux sens entièrement réglable.

ON AIME Gilet softshell moderne au design sportif, fabriqué en polyester recyclé et l'intérieur en micropolaire.

Tailles

- XS
- S
- M
- L
- XL
- XXL

Détail du produit

Bodywarmer softshell Femme
Col montant
Fermetures zippées YKK
2 poches latérales zippées
Poche poitrine verticale zippée
Coupe cintrée
100% Polyester recyclé
Poids : 290 gr/m²
Membrane technique TPU 3 couches, respirant, coupe vent et imperméable 5 000 mm de colonne d'eau
Polyester recyclé issu de bouteilles en PET

Colisage

- Poids de l'article : 410 g
- Poids du colis : 21 g
- Poids du carton : 11,95 kg
- Sous colisage : 1
- Colisage carton : 25
- Dimensions carton : 60 x 40 x 40 cm

Couleurs disponibles



LES + PRODUIT & CERTIFICATIONS



REGLEMENTATION REACH

Lors de la fabrication des produits, toutes les obligations de la norme européenne REACH sont remplies.



CONFORMITÉ SOCIALE

Toutes les usines sont méticuleusement contrôlées par le service de conformité sociale à Shanghai. L'évaluation porte sur les points suivants: Non travail des enfants, harcèlement, paiement, temps de travail, discrimination, santé & sécurité, et bien plus.



Les produits sont testés régulièrement par les laboratoires de contrôle en Allemagne, au Bangladesh et en Chine. La qualité est continuellement contrôlée par des instituts renommés tels que SGS, Testex, Hohenstein. Tous les produits sont certifiés Ökotex Standard 100: C'est à dire que l'intégralité des composants utilisés (textile et non textiles) ne présente aucune menace pour la santé.



Membrane technique TPU 3 couches, respirant, coupe vent et imperméable



Polyester recyclé issu de bouteilles en PET