

FICHE PRODUIT**VESTE SOFTSHELL FEMME**

code article : JN1125



Parce que les sportifs ne veulent pas dépendre de la météo, cette veste de sport en softshell fonctionnelle leur apporte une protection élevée face au vent et à la pluie avec sa membrane TPU. Elle est respirante pour un confort absolu.

ON AIME Les poignées élastiques avec passant pour pouce.

Tailles

- S
- M
- L
- XL
- XXL

Détail du produit

Veste softshell Femme
Col montant
Fermeture zippée avec protège-menton
2 poches latérales zippées
Poche sur la manche
2 poches intérieures
Coutures non étanches
Inserts réfléchissants
Poignets élastiqués avec passant pour pouce
Coupe légèrement cintrée
Coupe vent et imperméable
100% polyester
Softshell avec membrane TPU 2,5 couches
5 000 mm de colonne d'eau et 5 000 gr/m²
d'évaporation en 24h

Colisage

- Poids de l'article : 316 g
- Poids du carton : 9,7 kg
- Sous colisage : 1
- Colisage carton : 25
- Dimensions carton : 50 x 35 x 25 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.



Colonne d'eau / Etanchéité



Respirabilité / Perméabilité à la vapeur

ENTRETIEN



PROGRAMME TRÈS MODÉRÉ



NE PAS BLANCHIR



SÉCHAGE AU SÈCHE LINGE PERMIS À TEMPÉRATURE MODÉRÉE



NE PAS REPASSER



NE PAS NETTOYER À SEC