

code article : JN1157



Une veste hiver à l'allure sobre et classe, qui regorge d'atouts techniques. Ses lignes bien pensées et minimalistes lui donnent un aspect moderne qui s'adapte à tous les styles. En plus de vous tenir bien chaud, elle vous gardera bien au sec : elle est respirante et imperméable à hauteur de 5 000 mm de colonne d'eau

ON AIME Son rembourrage Dupont™ Sorona® : Un matériau intelligent qui maintient la chaleur, aussi chaud que le duvet mais issu de ressources naturelles renouvelables.

Tailles

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

Détail du produit

Veste hiver Femme

Rembourrage 100% polyester Dupont Sorona

Capuche doublée amovible avec cordon de serrage

Fermetures zippées YKK

avec rabat velcro

2 poches poitrine

2 poches avants avec rabat

Poche intérieure zippée

Ouverture jeannette

Coupe légèrement cintrée

100% polyester

Dupont™ Sorona® : Fibres issues de ressources renouvelables et permettant le maintien de la chaleur

5 000 mm de colonne d'eau et 1500 gr d'évaporation en 24h

Colisage

- Poids de l'article : 610 g
- Poids du carton : 15,25 kg
- Sous colisage : 1
- Colisage carton : 25

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.



Dupont™ Sorona® : Fibres issues de ressources renouvelables et permettant le maintien de la chaleur