SOFTSHELL HIMALAYA



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)





PARKA – VESTE DE PLUIE Annapurna

PARKA - VESTE DE PLUIE

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches amovibles préformées fixées par fermeture à glissière pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Col camionneur
- Doublure en maille ajourée sur le devant.
- Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible et rabat de propreté.
- Dos protège-reins.
- Deux poches basses passepoilées doublées Micromink.
- Une poche poitrine, côté droit au porté, fermée par une fermeture à glissière étanche avec cache curseur.
- Une poche poitrine intérieure, côté gauche au porté, fermée par auto-agrippant.
- Une poche intérieure, pour ranger la capuche amovible, côté droit au porté, fermée par un auto-agrippant.
- Système d'accueil pour la capuche amovible optionnelle.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- Empiècements contrastés sur les côtés (M à 3XL).
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 6 cm (S) ou de 5 cm (M à 3XL) cousues.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousue.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 6 cm (S & M) ou de 5 cm (L à 3XL) cousus sur chaque manche.
- Fit&Zip: patte d'accroche dans le col et aux poignets pour fixation dans une parka T2S.
- Mark & Scratch : un auto-agrippant, face velours, d'un diamètre de 8 cm cousu sur la manche droite.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

• Softshell laminée 3 couches 100% polyester (300 g/m²).

DOUBLURE

- Doublure maille ajourée noire 100% polyester. Poids : 110 g/m².
- Doublure Micromink grise 100% polyester. Poids: 220 g/m².

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

• Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 250. 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.

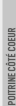
L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

BLOUSHIMAL

N° 033/2019/1615



PERSONNALISATION





Dimensions maximales: 80 x 50 mm | 60 x 60 mm



Dimensions maximales: 200 x 100 mm | 150 x 150 mm

Avant tout lancement en production, nous réaliserons **un BAT** à partir **du fichier vectoriel** (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement souhaité

AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER











