

SOFTSHELL



HIMALAYA

QBC
BILAN CARBONE*

6,27 KG CO₂e

SOURCE :
ORGANISME INDÉPENDANT

MÉTHODE BILAN CARBONE :
SCOPE 3

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Avec manches

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Sans manches

76% POLYESTER RECYCLÉ

Global Recycled Standard
Certified by Control Services
CU1066921



LES + PRODUITS



Certifiée GRS® : 76% de la softshell en polyester recyclé. Softshell laminée 3 couches stretch 100% polyester recyclé certifié GRS®.



Manches amovibles préformées fixées par fermeture à glissière.



Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante afin d'ajuster la softshell à vos poignets pour une protection contre le froid.



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



50 cycles de lavage à 60°C
(selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471 + A1).



20 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



PARKA - VESTE DE PLUIE



* Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant,...).





DESCRIPTIF DU PRODUIT

■ Certifiée GRS® : 76% de la softshell en polyester recyclé.

Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétro réfléchissant,...).

- Coupe-vent et déperlante.
- Souple, légère et stretch.
- Manches amovibles préformées fixées par fermeture à glissière pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Col camionneur chaud doublé Micromink.
- Doublure en maille ajourée sur le devant.
- Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible et rabat de propreté gansé par un biais élastiqué.
- Dos protège-reins.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- Deux poches basses passepoilées doublées Micromink fermées par fermeture à glissière.
- Une poche poitrine, côté droit au porté, fermée par une fermeture à glissière étanche avec cache curseur en coloris contrasté.
- Une poche poitrine intérieure, côté gauche au porté, fermée par auto-agrippant.
- Empiècements contrastés sur les côtés (M à 3XL).
- Deux bretelles rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées.
- Une ceinture rétro réfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollée.
- Deux brassards rétro réfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollés sur chaque manche.
- Fit&Zip : patte d'accroche dans le col et aux poignets pour fixation dans une parka/veste de pluie 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 stretch 100% polyester recyclé certifié GRS® (300 g/m²).

DOUBLURE

- Doublure maille ajourée 100% polyester (110 g/m²).
- Doublure Micromink grise 100% polyester (220 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétro réfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 70 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 :

BLOUS3010
N° 033/2024/0334



PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :
80 x 50 mm
60 x 60 mm

DOS



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**

SOFTSHELL

HIMALAYA



Papier à recycler