



# ANNAPURNA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Avec manches

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Sans manches

EN 14058 (2017)

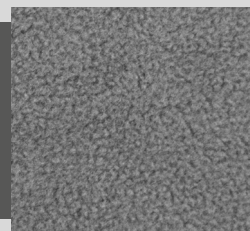


## FICHE PRODUIT



## LES + PRODUITS

Doublure fixe polaire pour une protection optimale contre le froid.



Manches préformées amovibles pour une plus grande aisance dans les mouvements.



Unique sur le marché : poches doublées Micromink pour un confort optimal.



## REFERENCES

■ GILAFANNAP2OM

■ GILAFANNAP2JM

■ GILAFANNAP2JV

■ GILAFANNAP2RM

■ GILAFANNAP3RG

■ GILAFANNAP3RV

### TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.



### ENTRETIEN

Selon ISO 6330 6N



FACE



DOS



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches amovibles préformées doublées matelassées pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible sous double passepoil.
- Doublure fixe polaire.
- Col doublé Micromink.
- Deux poches doublées Micromink avec rabat fermées par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure, côté cœur, fermée par un auto-agrippant.
- Fit&Zip : patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans la parka ANNAPURNA ou NEPAL.
- Mark&Scratch : un auto-agrippant, face velours, d'un diamètre de 80 mm cousu sur la manche droite.
- Deux bretelles, deux ceintures et quatre brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousus.

## MATIERES PREMIERES

### TISSU EXTERIEUR

- Tissu Wovetex Air imper-respirant avec enduction microporeuse 100% polyester. Poids : 200 g/m².

### DOUBLURE

- Polaire grise 100% polyester. Poids : 260 g/m².
- Doublure matelassée taffetas et ouate 100% polyester.
- Doublure Micromink grise 100% polyester. Poids : 220 g/m².

### TISSU RETROREFLECHISSANT

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

## STOCKAGE

Le gilet de froid ANNAPURNA est conditionné dans un emballage individuel transparent.

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

## ENTRETIEN

L'entretien s'effectue par lavage à 60°C.

Cet article conserve l'EN ISO 20471 jusqu'à 25 cycles de lavage.

Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



## CONFORMITE 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 signalisation - exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- EN 14058 (2017) pour la protection contre les climats frais (-5°C et plus).

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

GILAFANNAP  
N° 033/2019/0122

