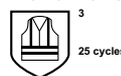


# PARKA / VESTE DE PLUIE



## ANNAPURNA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



25 cycles

EN 343 (2019)



x



### LES + PRODUITS



Manches préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements.



Capuche skipper amovible pour une plus grande sécurité et un maintien optimal.



Col et poches basses doublés Micromink pour vous protéger du froid.



PARKAANNAP9JM



PARKAANNAP9JV



PARKAANNAP9OM



PARKAANNAP9RM



PARKAANNAP9RG



#### GILET DE FROID



ANNAPURNA



NÉPAL



DAKOTA



GRIFFON



YOSEMITE



ALTAÏR

#### BLOUSON

#### SOFTSHELL



BABYLONE



SHERPA



ICEBERG



HIMALAYA



LONG LIFE



NÉPAL

#### BODYWARMER



HOWELL



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



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



10 pièces par carton. Emballage individuel transparent.





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Certifiée GRS® : 55% de la parka/veste de pluie en polyester recyclé.  
Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires ( fermeteures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant,...).
- Manches préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Doublure fixe en maille ajourée.
- Fermeture centrale à glissière double curseur, sous double rabat central fermé par boutons pression.
- Col doublé Micromink.
- Capuche amovible et doublée avec une visière renforcée, réglable à l'arrière par un cordon de serrage.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- Deux poches passepoilées doublées Micromink fermées par fermeture à glissière.
- Une poche type "Napoléon" sous le rabat central fermée par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure, côté coeur, fermée par un auto-agrippant.
- Mentonnière doublée Micromink.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousues.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousues.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousus sur chaque manche.
- Fit&Zip : système de fermeture à glissière, patte d'accroche au col et aux poignets pour la fixation d'une doublure amovible T2S.
- Mark&Scratch : un auto-agrippant, face velours, d'un diamètre de 80 mm cousu sur la manche droite.
- Trappe de visite à l'intérieur du bas de la parka pour faciliter la personnalisation.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu imper-respirant Oxford 300D 100% polyester recyclé certifié GRS® avec enduction PU (200 g/m²).

### DOUBLURE

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

### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



## CONFORMITÉ

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

- **EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021)** pour les vêtements de protection - exigences générales.
- **EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)** pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- **EN 343 (2019)** pour la protection contre la pluie.



## PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :  
80 x 50 mm  
60 x 60 mm

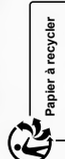
DOS



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**



Papier à recycler

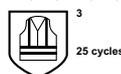
15/10/2024 FT DM 1609/01. Photos et textes non contractuels.

# GILET DE FROID



# ANNAPURNA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



25 cycles  
Avec manches

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



25 cycles  
Sans manches

EN 14058 (2017) + A1 (2023)



2  
3  
x



## LES + PRODUITS



Doublure fixe polaire pour une protection optimale contre le froid.



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



Col et poches basses doublées  
Micromink pour un confort optimal.



GILAFANNAP8JM

GILAFANNAP8OM

GILAFANNAP8RM

GILAFANNAP8RG



PARKA - VESTE DE PLUIE



ANNAPURNA

NÉPAL

DAKOTA

LONG LIFE

EVEREST



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



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



20 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Certifié GRS® : 65% du gilet de froid en polyester recyclé.  
Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires ( fermetures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant,...).
- Manches amovibles préformées doublées matelassées ouate + taffetas pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible sous double passepoil.
- Doublure fixe polaire.
- Col doublé Micromink.
- Poignets bord-côte intérieur.
- Deux poches doublées Micromink avec rabat fermées par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure, côté droit au porté, fermée par un auto-agrippant.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousues.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousues.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousus sur chaque manche.
- Fit&Zip : patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans une parka T2S.
- Mark&Scratch : un auto-agrippant, face velours, d'un diamètre de 80 mm cousu sur la manche droite.
- Empiècement contrasté au bas du gilet de froid pour les tailles L, XL, 2XL et 3XL.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu imper-respirant Oxford 300D 100% polyester recyclé certifié GRS® avec enduction PU (200 g/m²).

### DOUBLURE

- Doublure fixe polaire 100% polyester recyclé certifié GRS® (200 g/m²).
- Doublure matelassée ouate + taffetas 100% polyester.
- Doublure Micromink grise 100% polyester (220 g/m²).

### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



## CONFORMITÉ

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

- **EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021)** pour les vêtements de protection - exigences générales.
- **EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)** pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- **EN 14058 (2017) + A1 (2023)** pour la protection contre les environnements modérément frais (-5°C et plus).



## PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ CŒUR



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**

