

Parka

# ANNAPURNA LED

CONNECTÉS

EN ISO 20471 (2013)



12 cycles

M à XXXL

EN ISO 20471 (2013)



12 cycles

S

EN 343 + A1 (2007)



EN 14058 (2004)



Avec doublure amovible

## FICHE PRODUIT

eLeksen  
« inside »



## LES + PRODUITS



Manches préformées pour une meilleure aisance dans les mouvements.



11 LED haute luminosité pour une visibilité maximale.



Batterie Lithium-Ion rechargeable via un port USB (5 heures).



Face



Dos

## REFERENCE

PARKALDANN10M

PARKALDANN1RM

PARKALDANN1JM

### Entretien



12 cycles de lavage à 30°C (programme délicat).  
Enlever la batterie avant lavage.

### Taille

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches préformées.
- Doublure fixe en maille ajourée.
- Fermeture centrale à glissière double curseur, sous rabat central fermé par cinq auto-agrippants.
- 11 LED haute luminosité pour une visibilité maximale : 6 à l'avant + 5 à l'arrière.
- Batterie Lithium-Ion rechargeable via un port USB (5 heures). Autonomie : 16 heures en mode flash - 8 heures en mode continu.
- 3 modes d'éclairage : flash lent, flash rapide et mode continu.
- Système d'alerte charge faible.
- Batterie et câble USB fournis, placés dans une poche basse.
- Col doublé Micromink.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- Deux poches passepoilées avec rabat fermées par fermeture à glissière.
- Une poche type « Napoléon » sous le rabat central fermée par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure, côté cœur, fermée par un auto-agrippant.
- Capuche amovible et doublée avec une visière renforcée, réglable à l'arrière par un cordon de serrage.
- Mentonnière.
- 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.
- Deux bretelles, deux ceintures et quatre brassards rétro réfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousus.
- Personnalisation possible (dos et/ou poitrine) exclusivement par transfert.

## MATIERES PREMIERES

### TISSU EXTERIEUR

- Tissu Wovetex Air imper-respirant avec enduction microporeuse. Poids : 200 g/m<sup>2</sup>.

### DOUBLURE

- Polaire grise 100% polyester. Poids : 260 g/m<sup>2</sup>.
- Doublure Micromink grise 100% polyester. Poids : 220 g/m<sup>2</sup>.

### TISSU RETROREFLECHISSANT

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

## STOCKAGE

La parka ANNAPURNA LED est conditionnée 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 30°C (programme délicat).  
12 cycles de lavage sont autorisés.  
Enlever la batterie avant lavage.  
Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



## CONFORMITE ET ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

La conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la Directive 89/686, paragraphes 1.1 – 1.2 – 1.3 – 1.4 – 2.2 – 2.13 – 3.7, a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- **EN ISO 13688 (2013)** pour les vêtements de signalisation - exigences générales.
- **EN ISO 20471 (2013)** pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- **EN 14058 (2004)** pour la protection contre les climats frais (-5°C et plus).
- **EN 343 + A1 (2007)** pour la protection contre la pluie.

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

**PARKALDANN1**  
N° 033/2017/0137