Parka

# ANNAPURNA LED









# **FICHE PRODUIT**











11 LED haute luminosité pour une visibilité maximale.



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



Face



# REFERENCE

PARKALDANN1OM PARKALDANN1JM PARKALDANN1RM

### 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 coeur, 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 rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousus.

# **MATIERES PREMIERES**

#### TISSU EXTERIEUR

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

#### **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 rétroréflechissant 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**

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.









T2S - Z.I La Vaure - B.P. 20930 - 42290 SORBIERS - FRANCE Tél. : +33 (0)4 77 53 05 05 // Fax : +33 (0)4 77 53 42 94 E-mail : info@t2s.fr // Site : www.t2sworkwear.fr