

PARKA

LONG LIFE  
BY T2S



# HAUTE VISIBILITÉ

**QBC**  
BILAN CARBONE\*

**8,28 KG CO<sub>2</sub>e**

SOURCE :  
ORGANISME INDÉPENDANT

MÉTHODE BILAN CARBONE :  
SCOPE 3

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 343 (2019)



**50% POLYESTER RECYCLÉ**

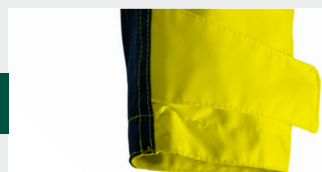
Global Recycled Standard  
Certified Recycled Content  
CU1066921



## LES + PRODUITS

**CORDURA**  
FABRIC

Durée de vie prolongée : tissu Cordura® sur les zones les plus exposées à l'usure.



Bas de manches avec patte de serrage par boutons pression.



Col et poches doublés Micromink pour vous protéger du froid.



GILET DE FROID			BLOUSON			
ANNAPURNA	NÉPAL	DAKOTA	GRIFFON	YOSEMITE	ALTAÏR	
SOFTSHELL				BODYWARMER		
BABYLONE	SHERPA	ICEBERG	HIMALAYA	LONG LIFE	NÉPAL	HOWELL



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



50 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N - EN ISO 20471 + A1).



10 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.



\* 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® : 50% de la parka en polyester recyclé.**  
(Étude réalisée selon la règle de calcul GRS, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant,...)).
- Respirante et imperméable.
- Robuste, souple et confortable.
- Manches ergonomiques préformées.
- Doublure fixe en maille ajourée.
- Manches doublées taffetas.
- Fermeture centrale à glissière sous double rabat fermée par boutons pression.
- **INNOVATION** : système d'attache coulissant pour fixer rapidement la capuche amovible.
- Capuche amovible, doublée en maille ajourée, avec une visière renforcée et réglable par cordon de serrage avec bloqueurs.
- Col doublé Micromink.
- Bas de manches avec patte de serrage par boutons pression.
- Dos protège-reins.
- Deux poches basses chaudes doublées Micromink fermées par fermeture à glissière.
- Une poche poitrine fermée par une fermeture à glissière doublée Micromink.
- Une poche type « Napoléon », sous le double rabat central, fermée par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Tissu Cordura® sur les zones les plus exposées à l'usure (coudes, bas de la parka, épaules) pour une durée de vie prolongée.
- Mentonnière.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX®.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® sur chaque manche.
- Fit&Zip : patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans la softshell LONG LIFE.
- Mark&Scratch : un auto-agrippant, face velours, d'un diamètre de 8 cm cousu sur la manche droite.

PARKA

HAUTE VISIBILITE



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu Oxford 300D 100% polyester recyclé certifié GRS®, enduction PU imper-respirant (190 g/m²).
- Tissu Cordura® 100% polyamide marine, enduction PU imper-respirant (245 g/m²).

### DOUBLURE

- Doublure Micromink bleue 100% polyester (220 g/m²).
- Doublure en maille ajourée 100% polyester (110 g/m²).
- Doublure taffetas 100% polyester (70 g/m²).

### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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

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

**PARKALGH01**  
N° 033/2024/0063



## PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :  
80 x 50 mm  
60 x 60 mm

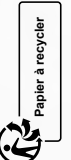
DOS



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 1091/09. Photos et textes non contractuels.