

## Ensemble parka intempéries et gilet thermique

Réf : SKYRO

### PARKA

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Manches montées.
- Coutures étanchées. • Doublure de propreté.
- Fermeture centrale à glissière sous rabat fermé par cinq boutons pressions.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- Col cheminée, doublé polaire, renfermant une capuche intégrée, entièrement doublée, réglable par cordon de serrage.
- Dos du col fermé par trois boutons pressions.
- Cordon de serrage avec deux bloqueurs dans l'ourlet au bas de la parka.
- Système de fermeture à glissière et patte d'accroche dans le col et aux poignets pour fixation d'un gilet de froid ou d'une veste softshell
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Deux poches basses passepoilées avec rabat fermé par deux auto-agrippants.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm cousues dos et devant.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm cousues. • Deux brassards rétroréfléchissants microbilles de 5 cm cousus sur chaque manche.
- Empiècements contrastés sur les zones les plus exposées à la salissure.

#### MATIERES

► **Tissu** : Tissu Oxford 300D 100% polyester avec enduction polyuréthane. Poids : 185 g/m<sup>2</sup>.

Doublure de propreté taffetas 100% polyester.

Polaire 100% polyester. Poids : 250 g/m<sup>2</sup>.

#### ► Tissu rétroréfléchissant :

Tissu rétroréfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471. 25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N) ;

#### ENTRETIEN :

L'entretien s'effectue par lavage à 40°C. Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



#### COLORIS :

Jaune fluo/Noir

Orange fluo/Noir

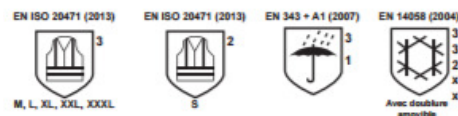
#### TAILLES : S à XXXL

#### CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

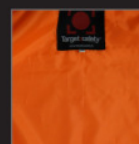
La conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la Directive 89/686, paragraphes 1.1 – 1.2 – 1.3 – 1.4 – 2.2 – 2.13 – 3.7, a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection - 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 (2003) + 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 : PARKASKY02 N° 033/2017/0129



#### LES PRODUITS



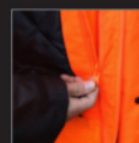
Doublure de propreté.



Poignets avec patte de serrage auto-agrippante.



Col doublé polaire avec capuche intégrée.



Système de fermeture à glissière et patte d'accroche dans le col et aux poignets pour fixation de la doublure amovible.

## GILET

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Manches amovibles fixées par fermeture à glissière.
- Doublure fixe matelassée.
- Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible sous double passepoil. • Dos protège-reins.
- Col officier. • Poignets bord côte.
- Patte d'accroche dans le col et aux poignets pour fixation dans la parka/veste de pluie.
- Deux poches basses fermées par fermeture à glissière et recouvertes d'un rabat oblique.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm cousues dos et devant.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles de 5 cm (M à XXXL) ou de 6 cm (S) cousue.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles de 5 cm cousus sur chaque manche.

### MATIÈRES :

#### ► Tissu :

Tissu Oxford 300D 100% polyester avec enduction polyuréthane. Poids : 185 g/m<sup>2</sup>. Doublure matelassée noire 100% polyester. Poids : 150 g/m<sup>2</sup>.

#### ► Tissu rétroréfléchissant :

Tissu rétroréfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471. 25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N).

### ENTRETIEN :

L'entretien s'effectue par lavage à 40°C. Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



### COLORIS :

Jaune fluo

Orange fluo

### TAILLES : S à XXXL

### CONFORMITÉ 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 protection - exigences générales.

- EN ISO 20471 (2013) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.

L'attestation d'examen CE de type a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant : GILAFROCK02 N° 033/2017/0130

