

PARKA VISION 2 4 en 1

Parka – Veste de pluie – Blouson - Gilet

Jaune - Référence 867614 à 867619



PARKA - Description

- 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 du gilet de froid (ou de la veste G-VISION 3)
- 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - MATIÈRES PREMIÈRES

► Tissu :

Tissu Oxford 300D 100% polyester avec enduction polyuréthane. Poids : 185 g/m².

Doublure de propreté taffetas 100% polyester.

Polaire 100% polyester. Poids : 250 g/m².

► Tissu rétroréfléchissant :

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

STOCKAGE

Elle doit être stockée 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 40°C.

Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.

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 froids (-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 : N° 033/2017/0129

EN ISO 20471



Taille S

EN ISO 20471



Taille M à 3XL

EN ISO 20471

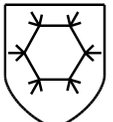


Gilet seul

EN 343



EN 14058



(avec gilet)



GILET - Description

- 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 G-VISION 2.
- Deux poches basses fermées par fermeture à glissière et recouvertes d'un rabat oblique.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Deux bretelles rétro réfléchissantes microbilles de 5 cm cousues dos et devant.
- Une ceinture rétro réfléchissante microbilles de 5 cm (M à XXXL) ou de 6 cm (S) cousue.
- Deux brassards rétro réfléchissants microbilles de 5 cm cousus sur chaque manche.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRES PREMIÈRES

► Tissu :

Tissu Oxford 300D 100% polyester avec enduction polyuréthane. Poids : 185 g/m².
Doublure matelassée noire 100% polyester. Poids : 150 g/m².

► Tissu rétro réfléchissant :

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



EN ISO 20471



Sans manche

EN ISO 20471



Avec manches