



ROCKET



4 EN 1



SKY + ROCKET

EN ISO 20471 (2013)
+ A1 (2016)



3

Avec manches

EN ISO 20471 (2013)
+ A1 (2016)



2

Sans manches

EN 14058 (2017)



3

3

x

x

LES PRODUITS



Doublure fixe matelassée.



Manches amovibles
fixées par fermeture
à glissière.



Poignets bord côte.



Dos protége-reins.

REFERENCE



GILAFROCK02JN



GILAFROCK02ON

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Manches amovibles fixées par fermeture à glissière.
- Doublure fixe matelassée.
- Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible sous double passepoil.
- Col officier.
- Poignets bord côte.
- Patte d'accroche dans le col et aux poignets pour fixation dans la parka/veste de pluie SKY.
- Dos protégé-reins.
- 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.
- 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.

MATIERES PREMIERES

► TISSU :

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

► TISSU RETROREFLECHISSANT :

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

STOCKAGE

Le gilet de froid ROCKET est conditionné dans un emballage individuel transparent.
Il 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 40°C (selon ISO 6330 4N).
Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



CONFORMITE ET ATTESTATION D'EXAMEN

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection - exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- EN 14058 (2017) pour la protection contre les climats frais (-5°C et plus).

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'Equipement de Protection Individuelle suivant :

GILAFROCK02
N° 033/2019/1329