



GILET DE FROID

FICHE PRODUIT

ROCKET

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Avec manches

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Sans manches

EN 14058 (2017)



COMBINAISON POSSIBLE

ENSEMBLE 4 EN 1



ROCKET + SKY

LES + PRODUITS



GILAFROCK02ON



GILAFROCK02JN



Doublure fixe matelassée



Manches amovibles fixées par fermeture à glissière



Poignets bord-côte



Dos protégé-reins

TAILLE

S à 3XL

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

CONDITIONNEMENT

20 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.

ROCKET



DESSCRIPTIF DU PRODUIT

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 protège-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 et une ceinture rétroréfléchissantes microbilles cousues.
Deux brassards rétroréfléchissants microbilles cousus sur chaque manche.

MATIÈRES PREMIÈRES

■ TISSU

Tissu Oxford 300D 100% polyester avec enduction polyuréthane (200 g/m²).
Doublure matelassée noire 100% polyester (150 g/m²).

■ TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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

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)** 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 environnements modérément frais (-5°C et plus).

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

GILAFROCK02
N° 033/2019/1329

PERSONNALISATION



Poitrine côté cœur

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

ROCKET