



GILET ROCKET

Gilet anti-froid haute visibilité



Normes

EN ISO 20471 (2013)



2

25 cycles

Sans manches

EN ISO 20471 (2013)



3

25 cycles

Avec manches

Combinaison possible

4 EN 1



SKY

+



ROCKET

Les + produit



Doublure fixe
matelassée.



Manches amovibles.



Poignets bord côte.



Dos protège-reins.

Tailles disponibles

S à XXXL

Coloris disponibles



GILAFROCK02JN

GILAFROCK02ON

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 SKY.
- 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 premières

Tissu :

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

Doublure matelassée 100% polyester. Poids : 200 g/m².

Tissu rétroréfléchissant :

Tissu rétroréfléchissant microbilles. 25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 méthode 5A).

Stockage

Le gilet 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.

25 cycles de lavage sont autorisés (selon ISO 6330 méthode 5A).

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



Conformité

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