

GILET SAFARI AIR



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2
25 cycles

M - 3XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

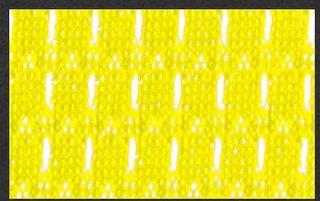


1
25 cycles

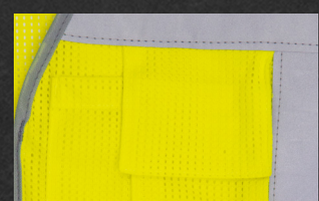
S



LES + PRODUITS



Maille ajourée pour une meilleure respirabilité.



Poche portable avec soufflet et compartiment stylo.



Un porte-badge translucide pour une meilleure identification.

ENTRETIEN



25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N - EN ISO 20471 + A1).

TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT



50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



GILETSAFAIRF ●



GILETSAFAIROF ●



GILETSAFAIRRF ●





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Gilet multipoche.
- Fermeture centrale à glissière.
- Deux poches plaquées avec soufflet et passe-main recouvertes d'un rabat fermé par auto-agrippants.
- Un porte-badge translucide. Dimensions : 10 x 7 cm.
- Une poche portable avec un compartiment stylo fermée par un rabat.
- Un anneau plastique noir pour accroche.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbille RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousue.
- Pourtour du gilet souligné par un biais gris.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille ajourée 100% polyester (160 g/m²).

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 250. 50 cycles de lavage 60°C (selon ISO 6330 6N).



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.

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

GILETSAFAIR
N° 033/2019/0179



PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



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