

GILET 546 ECO



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



25 cycles

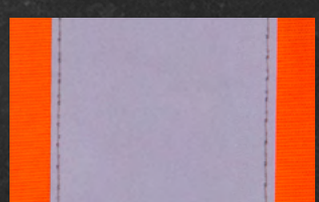
LES + PRODUITS



Fermeture centrale par un auto-agrippant.



Pourtour du gilet souligné par un biais gris.



Quatre bandes rétro réfléchissantes microbilles cousues pour une visibilité optimale de jour comme de nuit.

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.



G1546ECOJF ●



G1546ECOOF ●



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Fermeture centrale par deux auto-agrippants.
- Pourtour du gilet souligné par un biais gris.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille bloquée 100% polyester (120 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 :

GI546ECO
N° 033/2019/0163

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