



546 ÉCO

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



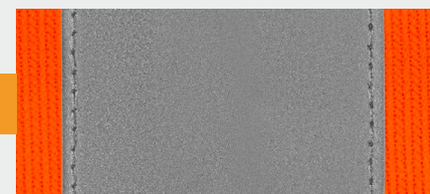
LES + PRODUITS



Fermeture centrale
par deux auto-agrippants.



Pourtour du gilet souligné
par un biais gris.



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



GI546ECOJF



GI546ECOOF



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



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



50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.





DESCRIPTIF DU PRODUIT

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



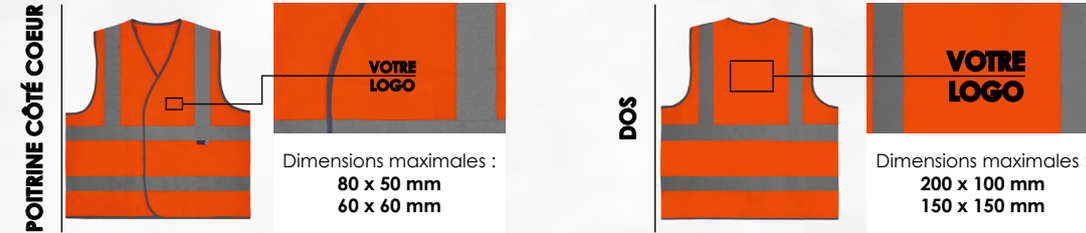
CONFORMITÉ

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.



PERSONNALISATION



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**

