



GILET HAUTE VISIBILITÉ ECO - JAUNE OU ORANGE - PERSONNALISABLE

- Maille fluorescente 100% polyester
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles
- Visibilité optimale de jour comme de nuits
- Personnalisation possible avec logo

UGS : GIL543ECO | **Catégories :** [EPI](#), [Gilets haute visibilité](#)



VARIANTES

UGS	Taille	Couleur	Prix
GIL543ECLJAUNE_135	L	Jaune fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECLORANGE136	L	Orange fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECMJAUNE_222	M	Jaune fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECMORANGE223	M	Orange fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECSJAUNE_251	S	Jaune fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECSORANGE252	S	Orange fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECXLJAUNE164	XL	Jaune fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECXLORANG165	XL	Orange fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECXXLJAUN193	XXL	Jaune fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECXXLORAN194	XXL	Orange fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECXXXLJAU280	XXXL	Jaune fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC
GIL543ECXXXLORA281	XXXL	Orange fluo	5,70€ HT soit 6,84€ TTC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le gilet haute visibilité ECO est conçu à partir d'une maille fluorescente 100% polyester et de bandes rétroréfléchissantes microbilles pour une visibilité optimale de jour comme de nuit.

EPI de qualité : maille bloquée 100% polyester, bandes rétroréfléchissantes microbilles cousues, pourtour du gilet souligné par un biais gris.

Ajustable : fermeture centrale par un auto-agrippant.
2 ceintures rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm cousues

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

Tailles disponibles : S à 3XL. Autre taille, nous consulter.
Couleurs disponibles : jaune fluorescent, orange fluorescent.

Personnalisation possible en option avec logo (50 pièces minimum) :

Poitrine côté coeur : 80 x 50 mm ou 60 x 60 mm

Dos : 200 x 100 mm ou 150 x 150 mm



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,05 kg
Taille	S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	Jaune fluo, Orange fluo

GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

