



GILET LED

FICHE PRODUIT

TARMAC

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2 PILES AA (LR6 - 1,5 V)
NON FOURNIES



LES + PRODUITS



GILETTARMA1JF



GILETTARMA1OF



16 led clignotantes rouges pour une visibilité optimale



Fermeture centrale à glissière



Pourtour du gilet souligné par un biais ton sur ton

TAILLE

01 (S à L) - 02 (XL à 3XL)

ENTRETIEN



CONDITIONNEMENT

50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



DESSCRIPTIF DU PRODUIT

Maille fluorescente 100% polyester.
 Fermeture centrale à glissière.
 16 led clignotantes rouges : 8 à l'avant + 8 à l'arrière.
 Pourtour du gilet souligné par un biais ton sur ton.
 Deux bretelles et une ceinture rétro réfléchissantes microbilles cousues.

MATIÈRES PREMIÈRES

■ TISSU

Maille fluorescente 100% polyester (120 g/m²).

■ TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

Tissu rétro réfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471. 25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N).

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



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

TARMAC