



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

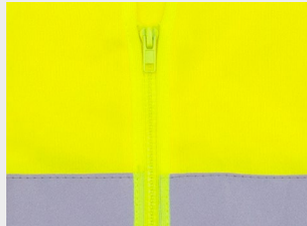
EN ISO 20471 (2013)
+ A1 (2016)



LES PRODUITS



16 led clignotants rouges pour une visibilité optimale.

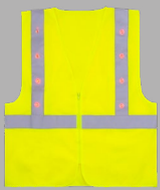


Fermeture centrale à glissière.



Pourtour du gilet souligné par un biais ton sur ton.

REFERENCE



GILETTARMA1JF



GILETTARMA1OF

TAILLE

01 (S à L) - 02 (XL à XXXL)

ENTRETIEN



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Maille fluorescente 100% polyester.
- Fermeture centrale à glissière.
- 16 led rouges clignotantes : 8 à l'avant + 8 à l'arrière.
- Pourtour du gilet souligné par un biais ton sur ton.
- Deux bretelles rétro réfléchissantes microbilles de 5 cm cousues.
- Une ceinture rétro réfléchissante microbilles de 5 cm cousue.

MATIERES PREMIERES

► TISSU :

Maille fluorescente 100% polyester.

► TISSU RETETROREFLECHISSANT :

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

STOCKAGE

Le gilet TARMAC est conditionné dans un emballage individuel transparent.

Il doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

CONFORMITE

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.