

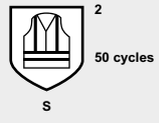
# HAUTE VISIBILITÉ



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



MAILLE: INDICE UPF 40+



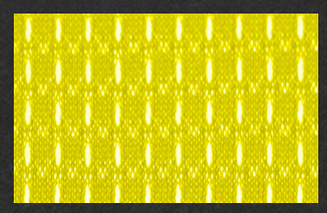
50% MATIÈRES RECYCLÉES



## LES + PRODUITS



EPI durable : maille Cordura® pour une meilleure résistance à l'usure.



Maille ajourée 100% polyester recyclé sur l'intégralité des côtés pour une ventilation maximale.



Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées : respirantes, souples et stretch.

## ENTRETIEN



50 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.



TSHIRLGHLO1JM



TSHIRLGHLO1OM





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Certifié GRS : 50% du tee-shirt en polyester recyclé.
- Protection contre les UV : maille UPF 40.
- Coupe cintrée ergonomique.
- Poignets en maille Cordura®.
- Maille ajourée sur l'intégralité des côtés pour une ventilation maximale.
- Col contrastant design (maille Cordura®).
- Maille Cordura® au niveau des coudes pour une meilleure résistance à l'usure.
- Découpe en Cordura® sur les épaules et les côtés (face et dos).
- Dos rallongé (protège-reins).
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm thermocollée.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 7 cm (S, M) ou de 6 cm (L à 3XL) thermocollée.
- Un brassard rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 de 7 cm (S, M) ou de 6 cm (L à 3XL) thermocollé sur chaque manche.
- Un brassard rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm thermocollé sur chaque manche.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Maille 65% polyester recyclé certifiée GRS, 35% polyester standard (135 g/m<sup>2</sup>).
- Maille 60% coton, 40% Cordura® marine (185 g/m<sup>2</sup>).
- Maille ajourée 100% polyester recyclé (160 g/m<sup>2</sup>).

### TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 70 cycles de lavage à 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

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**