

HAUTE VISIBILITÉ



LONG LIFE
BY T2S

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



MAILLE : INDICE UPF 40+



70% POLYESTER RECYCLÉ*



BC
BILAN CARBONE*

3,27 KG CO₂e

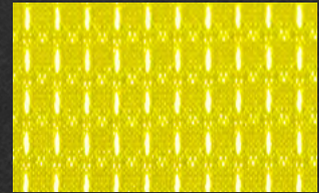
SOURCE : ORGANISME INDÉPENDANT
MÉTHODE BILAN CARBONE : SCOPE 3



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.



TSHIRLGHCO1JM



TSHIRLGHCO10M

* Etude réalisée selon règle de calcul GRS, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétro réfléchissant,...).



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- **Certifié GRS : 70% du tee-shirt en polyester recyclé.**
(Etude réalisée selon règle de calcul GRS, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant,...)).
- Protection contre les UV : maille UPF 40.
- Coupe cintrée ergonomique.
- Manches courtes.
- Maille ajourée sur l'intégralité des côtés pour une ventilation maximale.
- Col contrastant design (maille Cordura®).
- Découpe en Cordura® sur les épaules et les côtés (face et dos).
- Dos rallongé (protège-reins).
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 7 cm (S, M) ou de 6 cm (L à 3XL) thermocollées.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille 77% polyester recyclé certifiée GRS, 23% polyester standard (135 g/m²).
- Maille 60% coton, 40% Cordura® marine (185 g/m²).
- Maille ajourée 100% polyester recyclé (160 g/m²).

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) + A1 (2021)** 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