TEE-SHIRT MANCHES LONGUES

HAUTE VISIBILITÉ















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 rétroréfléchissantes microbilles segmentées thermocollées : respirantes, souples et stretch.

ENTRETIEN









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

TAILLE

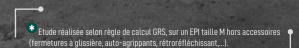
Sà3XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT



50 pièces par carton.



TSHIRLGHL01JM

TSHIRLGHL010M





- Certifié GRS : 62% 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.
- 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.



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).



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.







Dimensions maximales: 80 x 50 mm | 60 x 60 mm



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













