

TEE-SHIRT MANCHES LONGUES



BALI

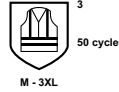


3,61 KG CO₂e

SOURCE :
ORGANISME INDÉPENDANT

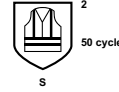
MÉTHODE BILAN CARBONE :
SCOPE 3

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



M - 3XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



S

EN 13758-2 (2003) + A1 (2006)



89% POLYESTER RECYCLÉ



LES + PRODUITS



Maille piquée 100% polyester recyclé certifié GRS®.



Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.



Bandes rétroréfléchissantes microfibres segmentées pour plus de confort au porté.



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



50 cycles de lavage à 60°C

(selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471 + A1).



50 pièces par carton.

Emballage individuel transparent.



TSHIRBALLO7JM



TSHIRBALLO7OM



TSHIRBALLO7RM

T2S



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Certifié GRS® : 89% du tee-shirt en polyester recyclé.
Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires (rétroréfléchissant,...).
- Protection contre les UV.
- Coupe cintrée confortable.
- Manches longues terminées par un ourlet.
- Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.
- Col V avec bande de propreté.
- Léger protège-reins.
- Bande de propreté au niveau de l'encolure réalisée dans la maille du tee-shirt.
- Etiquette tissée siglée T2S au bas du tee-shirt.
- Empiècements contrastés sur les épaules et au bas du tee-shirt.
- Deux bretelles et une ceinture rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollés sur chaque manche.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille piquée 100% polyester recyclé certifié GRS® (130 g/m²).
- Maille ajourée 100% polyester (115 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 ET ATTESTATION D'EXAMEN

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.
- EN 13758-2 (2003) + A1 (2006) pour les vêtements de protection contre le rayonnement UV solaire.

Partie 2 : classification et marquage de l'habillement.

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

TSHIRBALL
N° 033/2021/0429

PERSONNALISATION

PORTRINE 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**

