

TEE-SHIRT MANCHES LONGUES



BALI

**3,61 KG CO₂e**SOURCE :
ORGANISME INDÉPENDANTMÉTHODE BILAN CARBONE :
SCOPE 3

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



3

50 cycles

M - 3XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

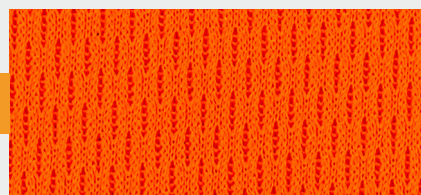
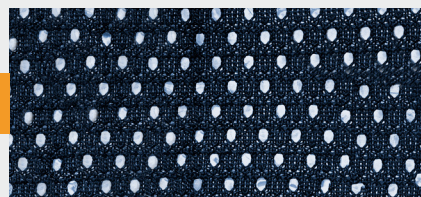
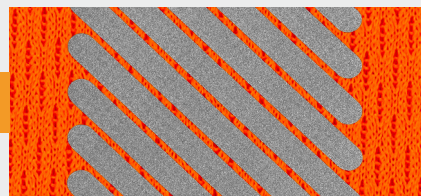
50 cycles

S

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



LES + PRODUITS

Maille piquée 100% polyester recyclé
certifié GRS®.Maille ajourée sous les bras pour une
ventilation maximale.Bandes rétro réfléchissantes microbilles
segmentées pour plus de confort au
porté.

TSHIRBALL07JM



TSHIRBALL07OM



TSHIRBALL07RM



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.



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 segmentés 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

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**



Papier à recycler

