

TEE-SHIRT

EN ISO 20471 (2013)
+ A1 (2016) 2

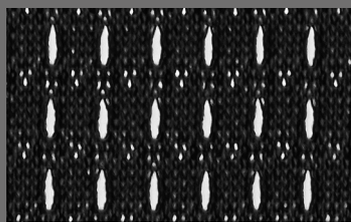


HÉLIUM

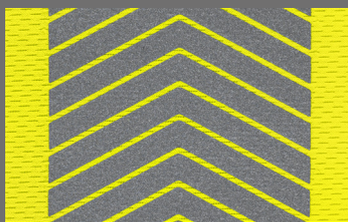


BADES
SEGMENTÉES
THERMOCOLLÉES

LES + PRODUITS



Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.



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



Col V contrasté.



Dos protégé-reins.

RÉFÉRENCE



TSHIRHELCO1JN



TSHIRHELCO1ON

TAILLE

S à 3XL

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches courtes ourlées.
- Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.
- Dos protégé-reins.
- Col V contrasté, réalisé dans la maille du tee-shirt.
- Ourlet au bas du tee-shirt.
- Empiècement contrasté au bas du tee-shirt.
- Deux bretelles rétro réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées.
- Une ceinture rétro réfléchissante microbilles segmentée thermocollée.
- Etiquette de composition sérigraphiée imperceptible au porté.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU

- Maille piquée 100% polyester (130 g/m²).
- Maille ajourée noire 100% polyester (115 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétro réfléchissant microbilles segmenté certifié EN ISO 20471. 50 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N).

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 cœur



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

06/04/2023 FT DM 1449/01. Photos et textes non contractuels.