

TEE-SHIRT

AKTI

TSHIRAKTI01

EXCLUSIVITÉ

EPI CENTER

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



50 cycles

FICHE PRODUIT

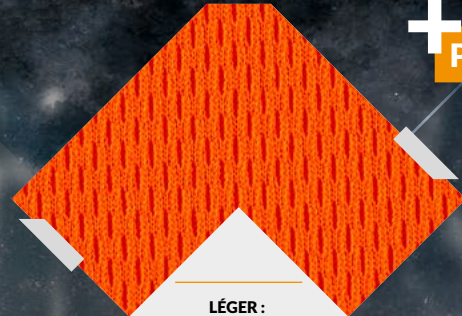
T2S



TRAITEMENT ANTIBACTERIEN



+ PRODUITS



LÉGER :
maille fluorescente
piquée 100% polyester
avec traitement
antibactérien.



Maille ajourée
fluorescente sous les
bras pour une ventilation
maximale.



Bandes
rétro réfléchissantes
microbilles segmentées
thermocollées pour plus
de confort au porté.

◆ TSHIRAKTI01JF

◆ TSHIRAKTI01OF

◆ TSHIRAKTI01RF

TAILLE

S à 4XL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



50 cycles de lavage à 60°C
(selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471 + A1).

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches courtes ourlées.
- Traitement antibactérien.
- Coupe cintrée.
- Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.
- Col rond avec bande de propreté.
- Léger protège-reins.
- Deux bretelles et une ceinture rétroréfléchissantes microbilles segmentées thermocollées.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille fluorescente bloquée 100% polyester avec traitement antibactérien (135 g/m²).
- Maille ajourée fluorescente 100% polyester (115 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté thermocollé certifié EN ISO 20471.

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

FACE



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