

TEE-SHIRT MANCHES LONGUES

KITA

TSHIREPIC02

EXCLUSIVITÉ

EPI CENTER

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



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



FICHE PRODUIT

25



TSHIREPIC02JM

TSHIREPIC02OM

KITA

& TECHNOLOGIE 37.5®

+ PRODUITS

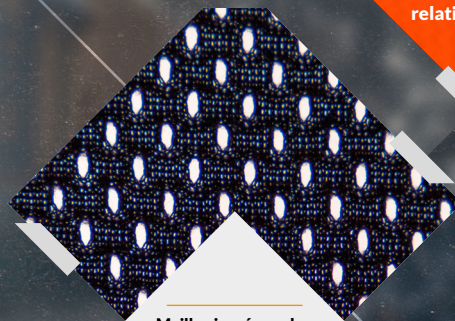
POUR PLUS DE PERFORMANCE ET DE CONFORT

Les particules actives 37.5® accélèrent l'évaporation de la transpiration.

La technologie 37.5® aide à vous réchauffer lorsque vous avez froid et à vous rafraîchir quand vous avez chaud.

Elle maintient votre corps à la température centrale idéale à 37,5°C et le microclimat près de votre peau à une humidité relative idéale de 37,5%.

EN SAVOIR +



Maille ajourée sur les côtés pour une ventilation maximale.



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

TAILLE

S à 4XL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Maille très technique 37.5® très légère pour un confort optimal au porté.
- Traitement antibactérien.
- Coupe cintrée ergonomique.
- Maille ajourée sur l'intégralité des côtés pour une ventilation maximale.
- Poignets réalisés dans la maille du tee-shirt.
- Col bord-côte avec bande de propreté.
- Dos rallongé.
- Deux bretelles rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm (S, L, XL, 2XL, 3XL) ou de 6 cm (M) thermocollées.
- Une ceinture rétro réfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm (S, L, XL, 2XL, 3XL) ou de 6 cm (M) thermocollée.
- Deux brassards rétro réfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollés sur chaque manche.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille piquée 37.5 100% polyester. Poids : 130 g/m².
- Maille ajourée 100% polyester. Poids : 115 g/m².

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétro réfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 70 cycles de lavage à 60° C (selon ISO 6330 6N).

CONFORMITÉ

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.

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