

Tee-shirt

BALI



SUN

EN ISO 20471 (2013)



EN 13758-2 + A1 (2006)



Rouge et orange fluorescent

EN 13758-2 + A1 (2006)



Jaune fluorescent

FICHE PRODUIT



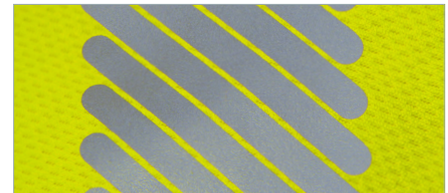
LES + PRODUITS



Maille polyester transfert d'humidité et anti-UV.



Empiècement sous les bras en maille ajourée pour une ventilation maximale.



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



Face



Dos

REFERENCE

 TSHIRBALI8JM

 TSHIRBALI8OM

 TSHIRBALI8RM

Entretien



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

Taille

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Coupe cintrée.
- Protection contre les UV.
- Manches courtes ourlées.
- Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.
- Col V avec bande de propreté.
- Empiècements contrastés sur les épaules et au bas du tee-shirt.
- Deux bretelles et une ceinture rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm (S, M) ou de 5 cm (L, XL, XXL, XXXL) thermocollées.

MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

- Maille piquée Nittex Ultra Light 100% polyester. Poids : 130 g/m².
- Maille ajourée 100% polyester. Poids : 115 g/m².

TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

- Transfert rétro réfléchissant microbilles RETHIOTEX® 26 250-01. 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

STOCKAGE

Le tee-shirt BALI est conditionné dans un emballage individuel transparent.
Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

ENTRETIEN

L'entretien s'effectue par lavage à 60°C.
50 cycles de lavage sont autorisés (selon ISO 6330 6N).
Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



CONFORMITE ET ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

La conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la Directive 89/686, paragraphes 1.1 – 1.2 – 1.3 – 1.4 – 2.2 – 2.13 – 3.7, a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- **EN ISO 13688 (2013)** pour les vêtements de protection - exigences générales.
- **EN ISO 20471 (2013)** pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- **EN 13758-2 + A1 (2006)** pour les vêtements de protection contre le rayonnement UV solaire.
Partie 2 : classification et marquage de l'habillement.

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

TSHIRBALI8
N°0161/4907/16