BALI



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



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







Maille polyester transfert d'humidité et anti-UV.

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



Bandes rétroréfléchissantes microbilles segmentées pour plus de confort au porté.



REFERENCES _____

TSHIRBALI8JM
TSHIRBALI8OM
TSHIRBALI8RM

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 rétroréfléchissantes 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 : 135 g/m².
- Maille ajourée 100% polyester. Poids : 115 g/m².

TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

■ Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 70 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) + 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 CE de type a été attribuée par AITEX au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

TSHIRBALI8

N°0161/4907/16











