

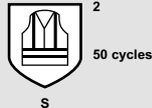


BALI MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



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

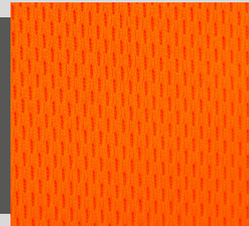


FICHE PRODUIT



LES + PRODUITS

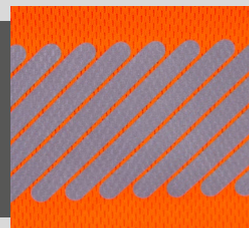
Maille polyester transfert d'humidité et anti-UV.



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



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



REFERENCES

- TSHIRBALI9JM
- TSHIRBALI9OM
- TSHIRBALI9RM



FACE



DOS

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



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

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Coupe cintrée.
- Protection contre les UV.
- Manches longues 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 rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollées.
- Une ceinture rétro réfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm (M) ou de 5 cm (S,L,XXL,XXXL) thermocollée.
- Deux brassards rétro réfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26250-01 de 5 cm thermocollés sur chaque manche.



TEE-SHIRT
BALLI
MANCHES LONGUES

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

STOCKAGE

Le tee-shirt BALLI manches longues 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

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.

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

TSHIRBALI9

N°0161/4917/16 (Taille S)
N°0161/4908/16 (Taille M et +)