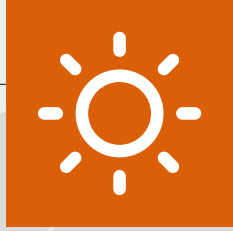


# BAHIA



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



1  
50 cycles

Maille : indice UPF 30+



Traitement antibactérien



## FICHE PRODUIT



## LES + PRODUITS

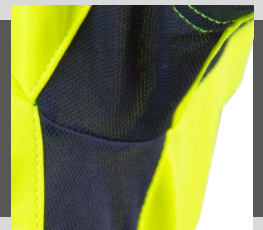
Coupe féminine.



Ultra confortable : maille technique très légère à fort transfert d'humidité. Votre peau reste sèche plus longtemps.



Maille aérée et occultante sur les côtés.



## REFERENCES

■ TSHIRBAHIA2JM

■ TSHIRBAHIA2OM



FACE



DOS

TAILLE

XS / 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

- Maille technique très légère à fort transfert d'humidité.
- Traitement antibactérien.
- Toucher soyeux.
- Coupe féminine.
- Maille aérée et occultante sur les côtés.
- Col V.
- Manches courtes ourlées.
- 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 5 cm thermocollée.



TEE-SHIRT  
**BAHIA**

## MATIERES PREMIERES

### TISSU EXTERIEUR

- Maille Cool Light 100% polyester. Poids : 125 g/m<sup>2</sup>.
- Maille Quick Dry 100% polyester. Poids : 130 g/m<sup>2</sup>.

### 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 BAHIA 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

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.