

TEE-SHIRT BAHIA



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



50 cycles

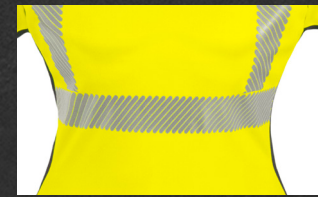
MAILLE: INDICE UPF 30+

EN 13758-1

TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN



LES + PRODUITS



Parfaitement adaptée aux femmes : coupe féminine.



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



Maille aérée et coccultante sur les côtés.

ENTRETIEN



50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471 + A1).

TAILLE

XS à XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT



50 pièces par carton.

Emballage individuel transparent.



TSHIRBAHIA2JM

TSHIRBAHIA2OM





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 rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollées.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm (XS) ou de 5 cm (S, M, L, XL) thermocollée.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille Cool Light 100% polyester (130 g/m²).
- Maille Quick Dry 100% polyester (130 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



CONFORMITÉ 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.

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

TSHIRBAHIA2

N°033/2021/1229



PERSONNALISATION



POTHINE CÔTÉ COEUR

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

