



JAKARTA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

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

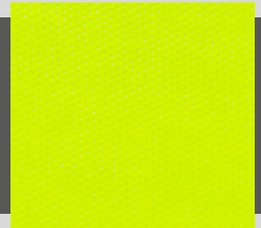


FICHE PRODUIT



LES + PRODUITS

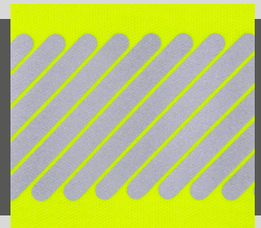
Ultra confortable : maille double face polyester/coton.



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



Bandes rétroréfléchissantes microbilles segmentées pour plus de confort au porté.



REFERENCES

- TSHIRJAKAR1JM
- TSHIRJAKAR1OM



FACE



DOS

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

ULTRA CONFORTABLE



Face coton côté peau



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.



TEE-SHIRT
JAKARTA

MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

- Maille piquée double face Nittex Duo 53% coton - 47% polyester. Poids : 185 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 JAKARTA 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 40°C.

Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



Selon ISO 6330 4N.

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 :

TSHIRJAKAR1

N°0161/4909/16