



XENON



EN ISO 20471 (2013)
+ A1 (2016)



2

LES PRODUITS



Encolure en V.



Ourlet au bas du tee-shirt.

REFERENCE



TSHIRXENO01JF



TSHIRXENO01OF

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Manches courtes ourlées.
- Col V réalisé dans la maille du tee-shirt.
- Ourlet au bas du tee-shirt.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles de 6 cm (S et M) ou de 5 cm (L à XXXL) cousues dos et devant.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles de 6 cm (S et M) ou de 5 cm (XL à XXXL) cousue.

MATIERES PREMIERES

► TISSU :

Maille piquée jaune ou orange fluorescente 100% polyester. Poids : 140 g/m².

► TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT :

Tissu rétroréfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471. 50 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N).

STOCKAGE

Le tee-shirt XENON est conditionné dans un emballage individuel transparent.
Il 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 (selon ISO 6330 4N).
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.

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

TSHIRXENO01
N° 033/2019/0681

