





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

Autre taille, nous consulter.

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



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

A 19 . W





### **DESCRIPTIF DU PRODUIT**

- Maille très technique 37.5® très légère pour un confort optimal au porté.
- Traitement antibactérien.
- Coupe cintrée ergonomique.
- Maille ajourée sur l'intégralité des côtés pour une ventilation maximale.
- Col bord-côte avec bande de propreté.
- Dos rallongé.
- Bracelet contrasté en bas de manches.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm (L, XL, 2XL, 3XL) ou de 6 cm (S et M) thermocollées.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm (L, XL, 2XL, 3XL) ou de 6 cm (S et M) thermocollée.

## MATIÈRES PREMIÈRES

#### TISSU EXTÉRIEUR

- Maille piquée 37.5 100% polyester. Poids : 130 g/m².
- Maille ajourée 100% polyester. Poids : 115 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

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.

# PERSONNALISATION





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** 



26/05/2021 FT DM 1028/03.

