# **CLIPPERTON**



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)









25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N).

# DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Tricot gratté une face pour plus de confort au porté.
- Interlock sur les zones les plus exposées au frottement : côtés, manches et poignets.
- Manches raglan.
- Coupe ajustée.
- Col camionneur.
- Mentonnière.
- Ourlet au bas du pull-over.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollées.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollée.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollés sur chaque manche.

# **MATIERES PREMIERES**

## **TISSU EXTERIEUR**

- Tricot gratté une face 100% polyester. Poids : 380 g/m².
- Interlock 100% polyester. Poids: 290 g/m².

### TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

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

# **STOCKAGE**

Le pull-over CLIPPERTON 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.

25 cycles de lavage sont autorisés (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 AITEX au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

**PULLCLIPP1** N°19/1587/00/0161













