

PULL-OVER

# CLIPPERTON



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



## FICHE PRODUIT

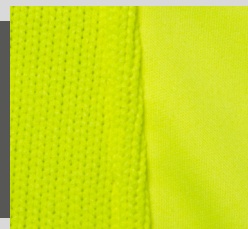


## LES + PRODUITS

Ultra confortable :  
tricot gratté une face.



Interlock sur les zones les  
plus exposées au frottement :  
robustesse et résistance  
à l'abrasion.



Col camionneur.



## REFERENCES

■ PULLCLIPP1JF

■ PULLCLIPP1OF



FACE



DOS

### TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

### ENTRETIEN



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



## DESSCRIPTIF 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.



PULL-OVER  
CLIPPERTON

## MATIERES PREMIERES

### TISSU EXTERIEUR

- Tricot gratté une face 100% polyester. Poids : 380 g/m<sup>2</sup>.
- Interlock 100% polyester. Poids : 290 g/m<sup>2</sup>.

### 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