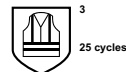


## PULL-OVER



## CLIPPERTON

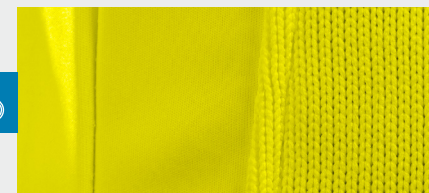
EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



## 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.



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



PULLCLIPP1JF



PULLCLIPP1OF

25 cycles de lavage à 40°C  
(selon ISO 6330 4N - EN ISO 20471 + A1).20 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.



## 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 thermocollées.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollée.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollés sur chaque manche.

## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

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

### TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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

## CONFORMITÉ 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 :

**PULLCLIPPI**  
N° 19/1587/00/0161

## PERSONNALISATION

### POTHINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :  
80 x 50 mm  
60 x 60 mm

### DOS



Dimensions maximales :  
200 x 100 mm  
150 x 150 mm

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**

