

# SWEAT RODRIGUES



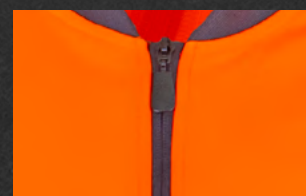
EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



## LES + PRODUITS



Col cycliste bord-côte.



Ouverture centrale par fermeture à glissière.



Deux poches basses fermées par glissière.



## ENTRETIEN



JAUNE/GRIS, ORANGE/GRIS :  
50 cycles de lavage à 40°C  
(selon ISO 6330 4N - EN ISO  
20471 + A1).

ROUGE/MARINE :  
25 cycles de lavage à 40°C  
(selon ISO 6330 4N - EN ISO  
20471 + A1).

## TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

## CONDITIONNEMENT



50 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.



SWEATRODR1J ●●



SWEATRODR1OG ●●



SWEATRODR1RM ●●



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches montées.
- Coupe ajustée.
- Ouverture centrale par fermeture à glissière.
- Col cycliste bord-côte.
- Poignets bord-côte.
- Deux poches fermées par glissière.
- Ourlet au bas du sweat.
- 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.
- Empiècement contrasté au bas du sweat (côtés) pour les tailles L, XL, 2XL et 3XL.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Molleton gratté une face 100% polyester (300 g/m<sup>2</sup>).

### TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01. 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 :

**SWEATRODR1**  
N°033/2020/0070



## PERSONNALISATION

POITRINE 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**