

SWEAT

RODRIGUES



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



FICHE PRODUIT



LES + PRODUITS

Col cycliste bord côte.



Ouverture centrale par fermeture à glissière.



Deux poches basses fermées par glissière.



REFERENCES

- SWEATRODR1JG
- SWEATRODR1OG
- SWEATRODR1RM



FACE



DOS

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.



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.



MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

- Molleton gratté une face Nittex Warm 100% polyester. Poids : 300 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 sweat RODRIGUES 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.

Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



Selon ISO 6330 4N.

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 CENTEXBEL au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

SWEATRODR1
N°033/2020/0070