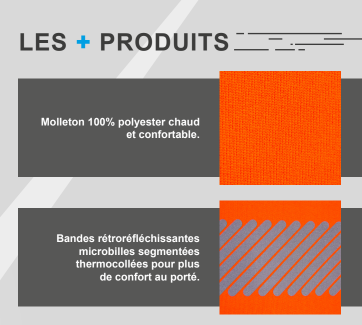
# DARWIN



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)







Poignets bord côte.





SWEATDARW2JG
SWEATDARW2OG
SWEATDARW2RM

TAILLE S/M/L/XL/XXL/XXXL

Autre taille, nous consulter.





# DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches montées.
- Col montant bord côte fermé par une fermeture à glissière.
- Poignets bord côte.
- Deux bretelles, une ceinture et quatre brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® de 5 cm thermocollés.
- Pour les taille S et M : pas de coloris contrasté au bas du sweat.



# 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 DARWIN 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.



# **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 :

**SWEATDARW2** N° 033/2019/0270











