

SWEAT

# DARWIN



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



## FICHE PRODUIT



## LES + PRODUITS

Molleton 100% polyester chaud et confortable.



Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées pour plus de confort au porté.



Poignets bord côte.



## REFERENCES

- SWEATDARW2JG
- SWEATDARW2OG
- SWEATDARW2RM



FACE



DOS

### TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

### ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.



## 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 rétro réfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® de 5 cm thermocollés.



SWEAT  
DARWIN

## MATIERES PREMIERES

### TISSU EXTERIEUR

- Molleton gratté une face Nittex Warm 100% polyester. Poids : 300 g/m².

### TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

- Transfert rétro réfléchissant 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.



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 :

**SWEATDARW2**  
N° 033/2019/0270