

SWEAT

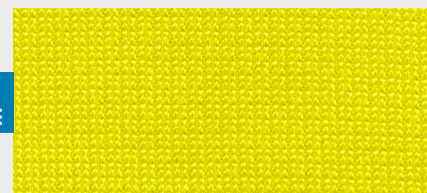


DARWIN

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



LES + PRODUITS



Sweat haute visibilité écoresponsable  
chaud et confortable : molleton  
100% polyester recyclé certifié GRS®.



Bandes rétro réfléchissantes microbilles  
RETHIOTEX® segmentées thermocollées :  
respirantes, souples et stretch.



Poignets bord-côte.



SWEATDARW10JG

SWEATDARW10OG

SWEATDARW10RM



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



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).



20 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Certifié GRS® : 79% du sweat en polyester recyclé.  
Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, rétro réfléchissant,...).
- Coupe ajustée.
- Chaud et confortable.
- 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® thermocollés.
- Empiècement contrasté au bas du sweat pour les tailles L, XL, 2XL et 3XL.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Molleton gratté une face 100% polyester recyclé certifié GRS® (300 g/m²).

### TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



## CONFORMITÉ

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- **EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021)** pour les vêtements de protection - exigences générales.
- **EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)** pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.



## PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



DOS



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**

