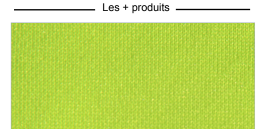
SWEAT JARWIN

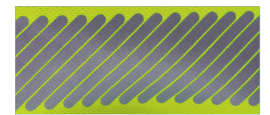
EN ISO 20471 (2013)

FICHE PRODUIT





Molleton poly-coton chaud et confortable.



Bandes rétroréfléchissantes microbilles thermocollées Grand confort.



Poignets bord côte.



	1/	
Face		Dos
Référence		
SWEATDARW2JG		

SWEATDARW2OG SWEATDARW2RM

Entretien

Taille



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.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTERIEUR

• Molleton gratté une face Warm Nittex 70% polyester - 30% coton. Poids : 310 g/m².

TISSU RETROFLECHISSANT

• Transfert rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 26 250/01. 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 méthode 2A).

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.



CONFORMITÉ

La conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la Directive 89/686, paragraphes 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 2.2 - 2.13 - 3.7, a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

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







Novembre 2015 FT DM 617/02. Photos et textes non contractuels.