

SWEAT PÉGASE

SWEATKITA01

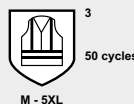
KITA



8,21 KG CO₂e

SOURCE :
ORGANISME INDÉPENDANT
MÉTHODE BILAN CARBONE :
SCOPE 3

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



84% POLYESTER RECYCLÉ



FICHE PRODUIT

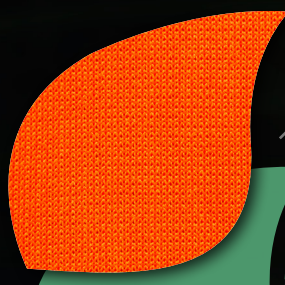


EXCLUSIVITÉ
EPI CENTER

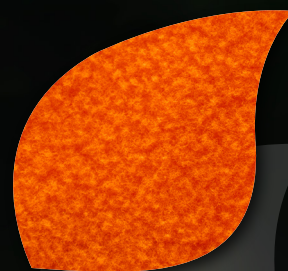


SWEATKITA01JM SWEATKITA01OM SWEATKITA01RG

+ PRODUITS



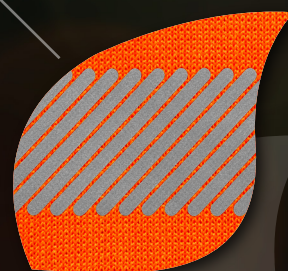
EPI ÉCO RESPONSABLE
CERTIFIÉ GRS® :
84% du sweat en polyester
recyclé.



Chaud et confortable :
molleton 100% polyester
recyclé certifié GRS®.



Poignets bord-côte
contrastés.



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

TAILLE

S à 5XL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



50 cycles de lavage à 40°C
(selon ISO 6330 4N - EN ISO 20471 + A1).

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Certifié GRS® : 84% du sweat en polyester recyclé. Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant,...).
- Manches montées.
- Col camionneur fermé par fermeture à glissière.
- Poignets bord-côte contrastés.
- Deux demi-bretelles et deux ceintures microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollés sur chaque manche.
- Empiècements contrastés au niveau des épaules et au bas du sweat.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Molleton 100% polyester recyclé certifié GRS® (300 g/m²).
- Molleton 65% polyester, 35% coton (290 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant 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

FACE



Dimensions maximales :
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

DOS



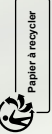
Dimensions maximales :
200 x 100 mm | 150 x 150 mm

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

SWEAT PÉGASE



04/06/2025 FT DM 1.627/04.
Photos et textes non contractuels.



UN SPÉCIALISTE C'EST +SÛR