

TEE-SHIRT ATHÉNA

TSHIRKITAC1

KITA



2,50 KG CO₂e

SOURCE :
ORGANISME INDÉPENDANT
MÉTHODE BILAN CARBONE :
SCOPE 3

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 13758-2 (2003) + A1 (2006)



86% POLYESTER RECYCLÉ



FICHE PRODUIT

T25



EXCLUSIVITÉ
EPI CENTER

+ PRODUITS

EPI ÉCO RESPONSABLE
CERTIFIÉ GRS® :
86% du tee-shirt en
polyester recyclé.

Maille ajourée sur les côtés
pour une
ventilation maximale.

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

TSHIRKITAC1JM TSHIRKITAC1OM TSHIRKITAC1RG

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® : 86% du tee-shirt en polyester recyclé.
Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires (rétro réfléchissant,...).
- Coupe cintrée ergonomique.
- Maille ajourée sur les côtés pour une ventilation maximale.
- Col en V réalisé dans la maille du tee-shirt.
- Deux bretelles microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées.
- Une ceinture microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollée.
- Empiècement contrasté au niveau des épaules.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille piquée 100% polyester recyclé certifié GRS® (130 g/m²). Coloris : jaune fluorescent, orange fluorescent et rouge fluorescent.
- Maille piquée 100% polyester (130g/m²). Coloris : marine.
- Maille ajourée 100% polyester (115 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.
- EN 13758-2 (2003) + A1 (2006) pour les vêtements de protection contre le rayonnement UV solaire.
Partie 2 : classification et marquage de l'habillement.

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

TEE-SHIRT ATHÉNA



04/06/2025 FT DM 1.629/03.
Photos et textes non contractuels.