



TEE-SHIRT MANCHES LONGUES HAUTE VISIBILITÉ

TSHIRFAYA040B



FAYAT

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



1
50 cycles

MAILLE
UPF 30+

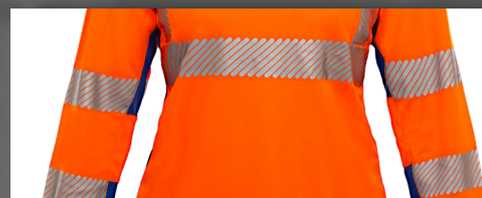
FICHE PRODUIT



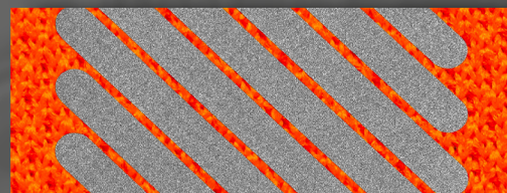
LES + PRODUITS



EPI à votre image : empiècements contrastés.
Coloris bleu FAYAT.



Coupe cintrée féminine.



Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées
RETHIOTEX® 26 250-01 pour plus de confort au porté : stretch,
respirantes et souples.

ENTRETIEN



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

TAILLE

XS à 3XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT

50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



T2S



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Coupe cintrée féminine.
- Manches montées ourlées.
- Col V réalisé dans la même maille que le tee-shirt.
- Empiècements contrastés sur les épaules et sur l'intégralité des côtés du tee-shirt.
- Logo FAYAT au bas de l'encolure dos.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollée.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollés sur chaque bras.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille piquée UPF 30+ 100% polyester (155 g/m²). Coloris orange fluorescent et bleu FAYAT.

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



CONFORMITÉ 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 :

TSHIRFAYAD4
N°033/2021/1230



PERSONNALISATION

POTRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions :
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

DOS



Dimensions :
50 x 50 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

MARQUAGES RÉALISÉS DANS NOTRE ATELIER INTERNE LABÉLISÉ

