



TEE-SHIRT MANCHES LONGUES HAUTE VISIBILITÉ

TSHIRVINC120M

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



3

50 cycles

L à 4XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

50 cycles

S & M

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



40+

Traitement antibactérien



FICHE PRODUIT



LES + PRODUITS



TECHNOLOGIE 37.5®

Les particules actives 37.5® accélèrent l'évaporation de la transpiration.

La technologie 37.5® aide à vous réchauffer lorsque vous avez froid et à vous rafraîchir lorsque vous avez chaud.

Elle maintient votre corps à la température centrale idéale à 37,5°C et le microclimat près de votre peau à une humidité relative idéale de 37,5%.

POUR PLUS DE PERFORMANCE ET DE CONFORT



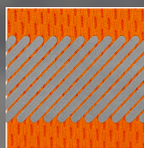
PROTECTION CONTRE LES UV

UPF 40.



MEILLEURE RESPIRABILITÉ

Maille ajourée sur les côtés pour une ventilation maximale.



ULTRA CONFORTABLE

Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® thermocollées : stretch, respirantes et souples pour plus de confort au porté et une visibilité optimale de jour comme de nuit.

TAILLE

S à 4XL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



50 cycles de lavage à 60°C
(selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471 +A1).

CONDITIONNEMENT

50 pièces par carton.

Emballage individuel transparent.



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Maille très technique 37.5° très légère pour un confort optimal au porté.
- Traitement antibactérien.
- Coupe cintrée ergonomique.
- Manches longues ourlées.
- Maille ajourée sur l'intégralité des côtés pour une ventilation maximale.
- Dos protège-reins.
- Col "V" réalisé dans la maille du tee-shirt.
- Bas du tee-shirt ourlé pour éviter les effets mèches.
- 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 manche.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille piquée 37.5° 100% polyester (130 g/m²).
- Maille ajourée 100% polyester (115 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 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)** 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.



TEE-SHIRT MANCHES LONGUES HAUTE VISIBILITÉ



09/12/2024 FT DM 1591/01 - Photos et textes non contractuels.