

POLO



TAKAMAKA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

50 cycles

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



TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN



LES + PRODUITS



TECHNOLOGIE 37.5® POUR PLUS DE PERFORMANCE ET DE CONFORT

Textile technique intelligent améliorant le mécanisme naturel du refroidissement du corps.

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%.



Maille ajourée sur l'intégralité des côtés pour une ventilation maximale.



Fentes d'aisance latérales pour plus de confort au porté.



POLOTAKC01JM



POLOTAKC01OM



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



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



50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- **Maille très technique 37.5° très légère pour un confort optimal au porté.**
- Traitement antibactérien.
- Thermorégulant.
- Toucher soyeux.
- Coupe cintrée et ergonomique.
- Maille ajourée sur l'intégralité des côtés pour une ventilation maximale.
- Manches courtes ourlées.
- Col contrastant bor-côte fermé par deux boutons avec bande de propreté.
- Dos rallongé.
- Fentes d'aisance latérales pour plus de confort au porté.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollée.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

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

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



CONFORMITÉ

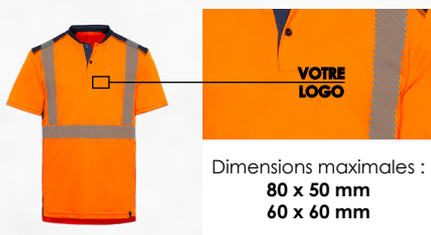
La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- **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.



PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



DOS



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**

