

TAKAMAKA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

50 cycles

Maille : indice UPF 30+



Traitement antibactérien

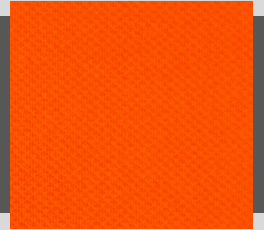


FICHE PRODUIT

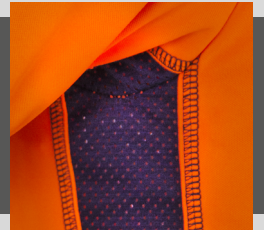


LES + PRODUITS

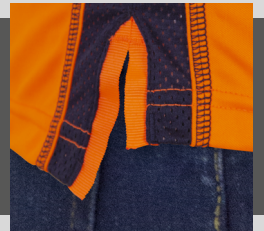
Ultra confortable : maille technique très légère à fort transfert d'humidité. Votre peau reste sèche plus longtemps.



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



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



REFERENCES

- POLOTAKAM1JM
- POLOTAKAM1OM
- POLOTAKAM1RM



FACE



DOS

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Maille technique très légère à fort transfert d'humidité.
- Traitement antibactérien.
- Toucher soyeux.
- Coupe cintrée ergonomique.
- Maille ajourée sur l'intégralité des côtés pour une ventilation maximale.
- Col cycliste bord côte fermé par deux boutons avec bande de propreté.
- Dos rallongé.
- Fentes d'aisance latérales pour plus de confort au porté.
- Manches courtes ourlées.
- Deux bretelles rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollées.
- Une ceinture rétro réfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm (M, L, XL, XXL, XXXL) ou de 6 cm (S) thermocollée.



MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

- Maille Cool Light 100% polyester. Poids : 125 g/m².
- Maille ajourée 100% polyester. Poids : 115 g/m².
- Bord côte 100% polyester.

TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

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

STOCKAGE

Le polo TAKAMAKA est conditionné dans un emballage individuel transparent.
Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

ENTRETIEN

L'entretien s'effectue par lavage à 60°C.
50 cycles de lavage sont autorisés (selon ISO 6330 6N).
Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



CONFORMITE 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 :

POLOTAKAM1
N°033/2020/0100