

POLO MULTIRISQUE



COBALT

EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, C1

EN 1149-5 (2018)



EN 61482-2 (2020)



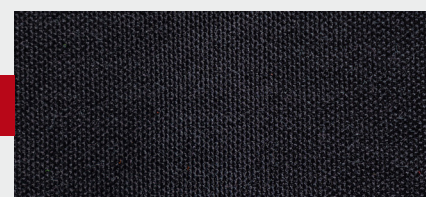
APC 1



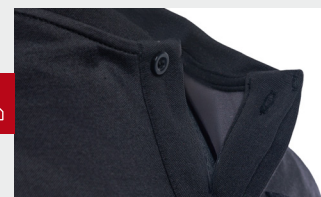
EPI DE CATÉGORIE 3



LES + PRODUITS



Maille double face ignifugée et antistatique. Entretien industriel possible.



Col cycliste fermé par deux boutons avec double patte.



Dos protégé-reins.



POLOCOBAL1MM



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



Selon ISO 15797 Méthodes 8A et 8B.



50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Ignifugé et antistatique.
- Entretien industriel possible.
- Col cycliste fermé par deux boutons avec double patte.
- Renforts d'épaules pour l'utilisation de cintre lors du nettoyage industriel.
- Poignets réalisés dans la maille du polo.
- Dos protège-reins.
- Patte de marquage.
- Ourlet au bas du polo.
- Biais de propreté à l'encolure.
- Bande rétro réfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 500-01 de 3 cm thermocollée.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille double face ignifugée et antistatique. 49% polyester FR, 30% Protex®, 20% coton, 1% fibre carbone (230 g/m²).

TRANSFERT RÉTRO RÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétro réfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 500-01 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 11612 (2015)** pour la protection contre la chaleur et les flammes.
- **EN 1149-5 (2008)** pour la protection contre les charges électrostatiques.
- **EN 61482-2 (2020)** pour les travaux sous tension. Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique. Partie 2 : exigences.

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

POLOCOBAL
N° 033/2020/1321



PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ CŒUR



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**

