



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



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



EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, C1, F1

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.



Dos protége-reins.



Col cycliste fermé par deux boutons avec double patte.

ENTRETIEN



Selon ISO 15797 Méthode 8.

TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT



50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



POLOGINK01JM



POLOGINK01OM



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Ignifugé et antistatique.
- Entretien industriel possible.
- Col cycliste contrasté fermé par deux boutons avec double patte.
- Dos protège-reins.
- Poignets contrastés.
- Renforts d'épaules pour l'utilisation de cintre lors du nettoyage industriel.
- Empiècement contrasté au dos du polo et sous les bras.
- Patte de marquage.
- Ourlet au bas du polo.
- Biais de propreté à l'encolure.
- Deux ceintures rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 500-01 de 5 cm thermocollées.
- Deux brassards rétro réfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 500-01 de 5 cm thermocollés sur chaque manche.



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 RETHIOTEX® 26 500-01. 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) + A1 (2021)** 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.
- **EN 1149-5 (2018)** pour la protection contre les charges électrostatiques.
- **EN ISO 11612 (2015)** pour la protection contre la chaleur et les flammes.
- **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 :

POLOGINKO
N° 033/2023/0142



PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

DOS



Dimensions maximales :
200 x 100 mm | 150 x 150 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