



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



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



EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, C1

EN 1149-5 (2018)



IEC 61482-2 (2018)



APC 1

EPI DE CATEGORÍA 3.



EL PRODUCTO



Tejido de punto de doble cara, ignífugo y antiestático. Compatible con lavado industrial.



Protección de la zona lumbar.



Cuello alto con doble solapa cerrado con dos botones.

MANTENIMIENTO



De acuerdo con ISO 15797 Método 8.

TALLAS

S a 3XL

Otras tallas a consultar.

EMBALAJE



Cajas de 50 unidades.  
Envueltas en envase transparente.



POLOGINK01JM



POLOGINK01OM



## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Ignífugo y antiestático.
- Compatible con el lavado industrial.
- Cuello ciclista en contraste con doble solapa en el cuello cerrado por dos botones.
- Protector de la zona lumbar.
- Puños en contraste.
- Refuerzos en los hombros para el uso de la percha durante la limpieza industrial.
- Inserción en contraste en la espalda del polo y bajo el brazo.
- Lengüeta de marcado.
- Doblado en la parte inferior del polo.
- Cuello de botones.
- Dos bandas segmentadas retrorreflectantes RETHIOTEX® 26 500-01 termosoldables de 5 cm alrededor del cuerpo.
- Dos bandas segmentadas retrorreflectantes RETHIOTEX® 26 500-01 de 5 cm en cada manga.



## MATERIAS PRIMAS

### TEJIDO EXTERNO

- Tejido de punto de doble cara, ignífugo y antiestático. 49% poliéster FR, 30% protex, 20% algodón, 1% rejilla de fibra de carbono (230 g/m<sup>2</sup>).

### CINTA RETRORREFLECTANTE

- Cinta retrorreflectante microesférica ignífuga RETHIOTEX® 26 500-01 termosoldable. 70 ciclos de lavado a 60°C (según ISO 6330 6N).



## EXÁMEN Y CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

El cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad se ha verificado utilizando las siguientes normas armonizadas:

- **EN ISO 13688 (2013)** para la ropa de protección - requisitos generales.
- **EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)** para ropa de advertencia de alta visibilidad.
- **EN 13758-2 (2003) + A1 (2006)** para las prendas de protección contra la radiación solar UV.  
Parte 2: Clasificación y marcado de las prendas.
- **EN 1149-5 (2008)** para la protección contra las descargas electrostáticas.
- **EN ISO 11612 (2015)** para las prendas de protección contra el calor y las llamas.
- **IEC 61482-2 (2018)** ropa de protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico.  
Parte 2: requisitos.

El certificado de examen fue otorgado por Centexbel al siguiente modelo de equipo de protección personal:

**POLOGINKO**  
N° 033/2019/0187



## PERSONALIZACIÓN

PECHO IZQUIERDO



Dimensiones máximas:  
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

ESPALDA



Dimensiones máximas:  
200 x 100 mm | 150 x 150 mm

Antes de pasar a producción, hacemos una imagen de prueba a partir del archivo vectorizado que nos ha mandado previamente (.eps, .ai, .pdf).

Algunos requisitos técnicos podrían impedir imprimir en el lugar deseado.

**PARA OTRAS OPCIONES, CONSÚLTENOS**