

PARKA MULTIRIESGO

ODIN



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2
50 ciclos

EN 343 (2003) + A1 (2007)



3
3

EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, F1

EN 1149-5 (2008)



IEC 61482-2 (2009)



Clase 1

EN 13034 (2005) + A1 (2009)



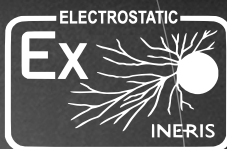
Tipo PB (6)

EN ISO 11611 (2015)

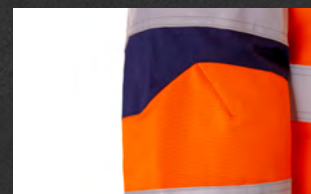


A1 Clase 2

EPI DE CATEGORÍA 3 CON PROTECCIÓN CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO.



EL PRODUCTO



Mangas preformadas para una mayor facilidad de movimiento.



Capucha forrada desmontable y ajustable en la parte trasera mediante cordón.



Las zonas no fluorescentes garantizan una protección reforzada contra las salpicaduras.

MANTENIMIENTO



Según ISO 6330 4N.

TALLAS

S a 3XL

Otras tallas a consultar.

EMBALAJE



Cajas de 10 unidades.
Envueltas en envase transparente.



PARKAODIN02JM



PARKAODIN02OM



PARKAODIN02OV



SOFTSHELL
PHÉNIX



FORRO POLAR
SKOLL





DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Mangas preformadas para una mayor facilidad de movimiento.
- Forro con costuras totalmente selladas.
- Cierre de cremallera frontal con doble cursor, todo de plástico, bajo doble solapa sujeta por seis cierres de plástico.
- Doble solapa frontal con sistema de evacuación del agua de la lluvia.
- Cuello alto con lengüeta para capucha desmontable.
- Puños con botones de plástico de presión.
- Capucha desmontable mediante cierres de plástico a presión totalmente forrada.
- Protector de la zona lumbar.
- Dos bolsillos tipo "Napoleón" con solapas.
- Dos bolsillos inferiores con solapa.
- Orificios en los bajos de las mangas de la parka para evacuar el agua de la lluvia.
- Forro impermeable en la parte interior de la parka.
- Dos bandas retrorreflectantes RETHIOTEX® 29 500 de 5 cm alrededor del cuerpo y dos bandas en cada manga, cosidas (doble costura) y base aramida.



MATERIAS PRIMAS

TEJIDO EXTERNO

- Tejido de alta visibilidad intrínsecamente ignífugo y antiestático (350 g/m²).
- Tejido FR 74% algodón, 25% poliéster, 1% AS (375 g/m²).

FORRO

- Forro ignífugo 50% meta-aramida, 50% lenzing FR laminado PU FR (160 g/m²).

CINTA RETRORREFLECTANTE

- Cinta RETHIOTEX® 29 500 microesférica e ignífuga. 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 la ropa de advertencia de alta visibilidad.
- **EN 343 (2003) + A1 (2007)** para la protección contra la lluvia.
- **EN ISO 11612 (2015)** para la ropa de protección contra el calor y las llamas.
- **EN 1149-5 (2008)** para la protección contra las descargas electrostáticas.
- **IEC 61482-2 (2009)** ropa de protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico.
Parte 2: requisitos.
- **EN 13034 (2005) + A1 (2009)** para la protección contra productos químicos líquidos.
- **EN ISO 11611 (2015)** para ropa de protección para uso en soldadura y procesos afines.

El certificado de examen fue otorgado por Centexbel a los siguientes modelos de Equipos de Protección Individual:

PARKAODIN
N° 033/2019/1316



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