

ODIN

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 343 (2003) + A1 (2007)



EN ISO 11612 (2016)



EN 1149-5 (2008)



IEC 61482-1-2 (2007)



EN 13034 (2005) + A1(2009)



EN ISO 11611 (2015)



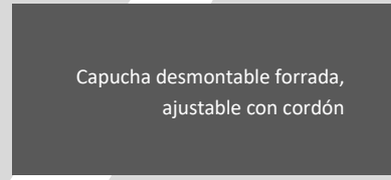
EPI de categoría 3 con protección de arco eléctrico

FICHA DE PRODUCTO

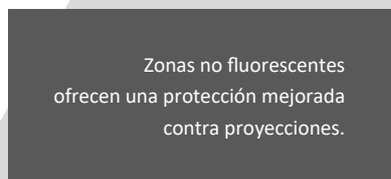
LOS DETALLES



Mangas preformadas



Capucha desmontable forrada, ajustable con cordón



Zonas no fluorescentes ofrecen una protección mejorada contra proyecciones.



FACE

DOS

LAS REFERENCIAS

-  PARKAODIN02JM
-  PARKAODIN02OM
-  PARKAODIN02OV



Tallas

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Otras tallas consultar

Mantenimiento



Lavado industrial 10 ciclos
Lavado doméstico 25 ciclos



Blouson polaire
SKOLL

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- ◆ Mangas preformadas para mayor facilidad de movimiento.
- ◆ Forro interior ignífugo laminado. Color crudo.
- ◆ Cremallera central con doble deslizador, totalmente de plástico, con doble solapa central cerrada por seis broches plásticos.
- ◆ Doble solapa central con la colocación de capucha desmontable.
- ◆ Manguitos en las mangas con broches de plástico.
- ◆ Capucha desmontable, con broches de plástico, completamente forrada, con cordón de ajuste en laterales y en la parte posterior.
- ◆ Parte posterior con protector de riñones.
- ◆ Dos bolsillos " Napoleón " debajo de cada una de las dos solapas centrales, cerradas con cremallera.
- ◆ Dos bolsillos inferiores debajo con solapa.
- ◆ Varios ojales en la parte inferior de las mangas y la parka para la evacuación del agua de lluvia.
- ◆ Cintas retrorreflectantes microesfericas con soporte Nomex® cosidas con costura doble RETHIOTEX® 29 500, de 5 cm.

MATERIAS PRIMAS

TEJIDO EXTERIOR

- ◆ Tejido fluorescente de urdimbre y trama intrínsecamente ignífugo y antiestático. Peso: 350 g / m².
- ◆ Tejido de urdimbre y trama: 74% algodón, 25% poliéster, 1% fibras antiestáticas. Peso: 375 g / m²

FORRO

- ◆ Forro modacrílico FR

CINTA RETRORREFLECTANTE

- ◆ Cinta retrorreflectante microesferica ignífuga con soporte Nomex® RETHIOTEX® 29 500 .
70 ciclos de lavado a 60 ° C (según ISO 6330 6N)

ALMACENAMIENTO

- ◆ La prenda va envasada en bolsa individual de polietileno transparente con folleto informativo.
- ◆ El producto debe ser almacenado en su envase original en un lugar fresco, seco y alejado de la luz.

MANTENIMIENTO

- ◆ El mantenimiento se realiza mediante lavado a 60°C.
- ◆ Se permiten 25 ciclos de lavado (según ISO 6330 6N).
- ◆ Queda prohibida la cloración, el planchado, la limpieza en seco y el secado en tambores.



Lavado industrial 10 ciclos

CONFORMIDAD Y CERTIFICADO DE EXÁMEN CE DE TIPO

El cumplimiento de los requisitos de seguridad esenciales del Reglamento (UE) 2016/425 se ha verificado mediante las siguientes normas armonizadas:

- ◆ EN ISO 13688 (2013) para ropa de protección - requisitos generales.
- ◆ EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) para ropa de alta visibilidad.
- ◆ EN 343 (2003) + A1 (2007) para protección contra la lluvia.
- ◆ EN 1149-5 (2008) para protección contra cargas electrostáticas.
- ◆ EN ISO 11612 (2016) para la protección contra el calor y las llamas.
- ◆ EN ISO 11611 (2015) para ropa protectora utilizada durante la soldadura y técnicas relacionadas.
- ◆ IEC 61482-1-2 (2007) para ropa protectora contra los peligros térmicos de un arco eléctrico.
- ◆ Parte 1-2: Métodos de prueba. Método 2: Determinación de la clase de protección contra arco de materiales y vestimenta mediante un Arco dirigido y constreñido (cámara de ensayo).
- ◆ EN 13034 (2005) + A1 (2009) para protección contra productos químicos líquidos.



T2S Ibérica, S.L.—C/ Can Balada, 48—P.I. Santa María Park
08460 Santa María de Palautordera—BARCELONA
Telef.: 93/8480568//Fax: : 93/8482120
E-mail: info@t2siberica.com

