



ETNA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



M à XXXL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



S

EN 343 (2003) + A1 (2007)



3

EN ISO 14116 (2015)



Indice 1

EN 1149-5 (2008)



EN 13034 (2005) +A1(2009)

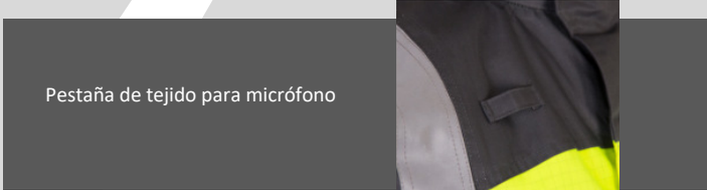


Type PB (6)

FICHA DE PRODUCTO



LOS DETALLES



LAS REFERENCIAS



Tallas

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Otras tallas consultar

Mantenimiento



Selon ISO 6330 4N



Gilet ETNA



Doublure CALDERA



Blouson polaire MAGMA

OPCIONAL



EN ISO 14116 (2015)



Indice 1

CAPUCHA KACHUCHA

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- ◆ Mangas preformadas para mayor facilidad de movimiento.
- ◆ Forro fijo ignífugo.
- ◆ Cremallera central con deslizador de plástico, debajo de la tapa central cerrada por seis broches de plástico.
- ◆ Fit & Zip: sistema de cremallera, cuello y muñequera para sujetar el forro CALDERA, forro polar MAGMA o chaleco ETNA.
- ◆ Sistema de ajuste en cuello para la capucha opcional KACHUCHA.
- ◆ Dos soportes en pecho para el micrófono remoto.
- ◆ Parte posterior de con protección de riñones.
- ◆ Parte inferior de la manga con correa de sujeción ajustable con broches de plástico de 2 posiciones.
- ◆ Dos bolsillos bajos con solapa cerrados con 2 broches de plástico.
- ◆ Un bolsillo tipo " Napoleón " debajo de la tapa central cerrada por la cremallera.
- ◆ Un bolsillo para portátil dentro de la parka con cierre de plástico a presión.
- ◆ Bolsillo interior con cierre a presión.
- ◆ Cinta retrorreflectante microesférica RETHIOTEX® 29 500 de 5 cm cosidas en los hombros y parte superior de delanteros y trasera
- ◆ Etiqueta personalización en el interior de la parka.

MATERIAS PRIMAS

TEJIDO EXTERIOR

- ◆ Tejido Wovetex Stop Flam ignífugo y antiestático. 98% poliéster - 2% fibras de carbono. Peso: 220 g / m².

FORRO

- ◆ Forro fijo ignífugo. 99% algodón FR - 1% carbono.

CINTA RETRORREFLECTANTE

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

MANTENIMIENTO

- ◆ El mantenimiento se realiza mediante lavado a 40°C.
- ◆ Queda prohibida la cloración, el planchado, la limpieza en seco y el secado en tambores.



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.

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 14058 (2017) para protección contra climas fríos (-5 ° C y superiores).
- ◆ EN 343 (2003) + A1 (2007) para protección contra la lluvia.
- ◆ EN ISO 14116 (2015) para la protección contra el calor y las llamas.
- ◆ EN 1149-5 (2008) para protección contra cargas electrostáticas.
- ◆ EN 13034 (2005) + A1 (2009) para protección contra productos químicos líquidos.

