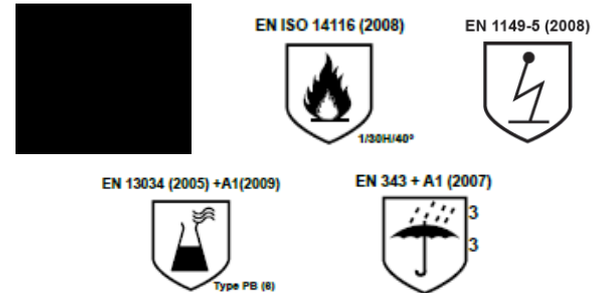


CUBREPANTALÓN Modelo ETNA

Cubrepañalón de alta visibilidad ignífugo



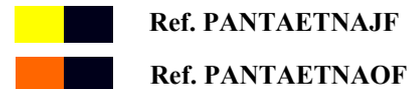
NORMAS



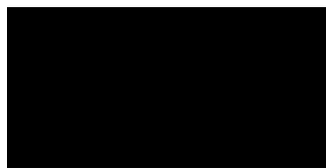
TALLAS DISPONIBLES

S - M - L - XL - XXL - 3XL

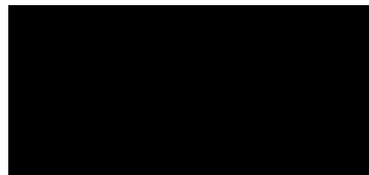
REFERENCIAS Y COLORES



DETALLES



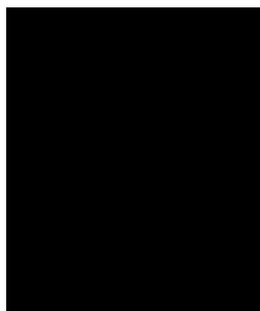
Protección trasera cubre riñones



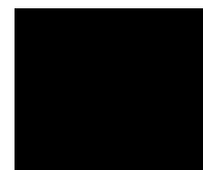
Refuerzos en rodillas con doble tejido antiabrasión



Apertura superior para facilitar su colocación



Parkas ETNA



Delantero



Trasero

Características técnicas

CUBREPANTALÓN ETNA

- Cubrepantalón con apertura superior para facilitar su colocación.
- Costuras selladas, transpirable e impermeable
- Forro fijo ignifugado.
- Dos tirantes elásticos desmontables y regulables
- Dos bolsillos en los bajos de delanteros con solapa y cerrados por cremallera.
- Ajustable en talla con botones tipo presión.
- Refuerzo en rodillas con tejido anti abrasión.
- Triángulo de refuerzo en entrepierna.
- 2 Bolsillos pasamanos laterales.
- Apertura inferior en bajo de perneras con fuelle y cierre Velcro®
- Dos cintas retrorreflectantes de microesferas cosidas Ref. RETHIOTEX® ref. 29.535.

Tejidos

Tejido base

- Tejido Wovetex Stop Flam, ignifugo y antiestático, con inducción microporosa de poliuretano, 98% poliéster, 2 % hilo de fibra de carbono, Peso: 250 g / m².

Forro interior

- Doble forro ignifugado 99% algodón, 1% fibra de carbono.

Tejido retrorreflectante:

- Cinta retrorreflectante de microesferas ignífuga cosida, RETHIOTEX® 29535, 50 ciclos de lavado a 60 ° C certificada para lavado industrial (de acuerdo con ISO 6330 método 2A).

Condiciones de 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 40 ° C.
- Está prohibida la cloración, planchado, limpieza en seco y secado a máquina.

Normas y Certificado CE de Tipo

- Cumplimiento de los requisitos esenciales que figuran en el anexo II de la Directiva 89/686, párrafos 1.1 a 1.2 - 1.3 01.04 a 02.02 - 02.13 a 03.07.
- UNE EN 13688:2013 para los requisitos generales.
- UNE EN ISO 20471: 2013 para la alta visibilidad, ropa de señalización para uso profesional.
- UNE EN 343:2003 + 1:2007 para la protección contra la lluvia.
- UNE EN 13034+A1:2009 para la protección de productos químicos líquidos
- UNE EN ISO 14116:2008 para la protección del calor y la llama
- UNE EN 1149-5:2008 para la protección de las cargas electrostáticas.