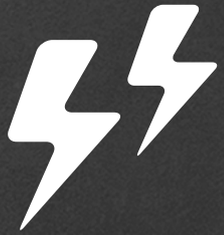


PANTALÓN ETNA



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 343 (2003) + A1 (2007)



EN ISO 14116 (2015)



Exterior : indice 1
Outside: index 1
Interior : indice 3
Inside: index 3

EN 1149-5 (2008)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



Tipo PB (6)

EPI DE CATEGORÍA 3.



EL PRODUCTO



Pantalones totalmente forrados de tafetán para una mayor comodidad de uso.



Refuerzo en la zona de las rodillas.



Refuerzo en la zona de las rodillas.

MANTENIMIENTO



Según ISO 6330 4N.

TALLAS

S a 3XL

Otras tallas a consultar.

EMBALAJE



Cajas de 20 unidades.
Envueltas en envase transparente.



PANTAETNA1JF ●



PANTAETNA1OF ●



PARKA
ETNA





DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Pantalones totalmente forrados para una mayor comodidad de uso.
- Totalmente sellado por las costuras para una óptima protección contra las inclemencias del tiempo.
- Tirantes elásticos desmontables, ajustables mediante hebillas de plástico y lengüetas de autocierre para una mejor sujeción.
- Refuerzo en las rodillas y sistema en la parte inferior del refuerzo para evacuar el agua.
- Triángulo de confort en la entrepierna.
- Cintura elástica.
- Dos aberturas para las manos con dos cierres de gancho ignífugos y un cierre a presión de plástico.
- Fuelle de confort en la parte inferior de cada pierna con 3 cintas de autocierre.
- Dos bandas retrorreflectantes RETHIOTEX® 29 500 cosidas de 5 cm.



MATERIAS PRIMAS

TEJIDO EXTERNO

- Tejido de sarga ignífugo y antiestático. 98% poliéster - 2% fibra de carbono (250 g/m²).

FORRO

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

CINTA RETRORREFLECTANTE

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



EXÁMEN

El cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad se ha verificado utilizando 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 13034 (2005) + A1 (2009)** para protección contra productos químicos líquidos.
- **EN ISO 14116 (2015)** para la protección contra el calor y las llamas.