

## FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

**Nombre:** PANTALÓN AZUL IGNÍFUGO, ANTIESTÁTICO Y ARCO ELÉCTRICO

**Ref. Almacén:** 51300803 a 813

**Descripción y características:**

- **Imagen tipo:**



- **Confección:**

Prenda ignífuga, antiestática y arco eléctrico.

Pantalón unisex (con posibilidad de corte hombre o mujer) con bolsillos, compuesto de delanteros (con rodillas conformadas mediante pinzas), traseros, cinturilla, pasadores y bolsillos.

Cinturilla pantalón con cinta elástica (mínimo en los costados). Se abrocha por delante con un botón oculto en el extremo izquierdo de la cinturilla a un ojal que va alojado en el extremo derecho de la cinturilla. Dispone de 8 pasadores (uno más ancho en el centro trasero).

Bolsillos (son 5):

- Bolsillos delanteros (2). De vivo con cremallera. Se sitúan uno en cada delantero a la altura de la cadera.
- Bolsillos laterales/pernera (2). Tipo parche y cerrado mediante cartera con velcro ignífugo. Se sitúa uno en cada lateral de la pernera.
- Trasero (mínimo 1). Tipo parche con cartera cerrada mediante velcro ignífugo.

Logotipo serigrafiado Canal en bolsillo lateral de la pernera izquierda.

Color: Azul marino.

- **Composición:**

Confeccionado con hilo de propiedades ignífugas inherentes (no tratado).

Gramaje entre 220-280 gr/m2.

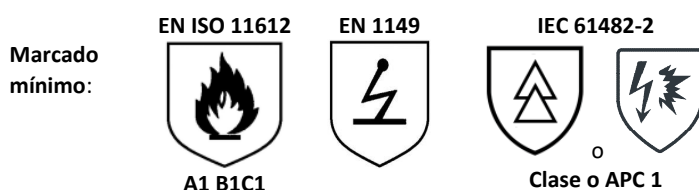
Combinación mínima de composiciones aceptadas para el tejido ignífugo exterior:  
Modacrílica, algodón, poliamida, viscosa, elastómero y antiestático.

**FÓRMULA:** Se valorará contenido en viscosa

- Tallas:**

Talla: 40 a 64

- Normativa aplicable, Marcado mínimo y resultado ensayo laboratorio:**



Normativa aplicable	Requisito mínimo exigido por Canal	Resultado ensayo laboratorio
<b>EN ISO 13688:2013.</b> Ropa de protección.	--	--
<b>Reglamento (UE) 2016/425</b> , relativo a los equipos de protección individual.	Sí	--
<b>UNE EN 12127:</b> Peso o masa laminar por unidad de área.	220 a 280 gr/m <sup>2</sup> <b>FÓRMULA</b>	Sí
<b>UNE EN ISO 1833:</b> Composición	Sí <b>FÓRMULA</b>	Sí
<b>UNE EN 1149-5:</b> Ropa de protección. Propiedades electrostáticas.	Sí	Sí
<b>UNE EN ISO 11612:</b> Ropa de protección contra calor y llama.	A1-B1-C1	Sí
<b>IEC 61482-2:</b> Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico.	APC1	Sí