

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: ANORAK AZUL IGNÍFUGO, ANTIESTÁTICO Y ARCO ELÉCTRICO

Ref. Almacén: 50100-301 a 307 y 50100460-465

Descripción y características:

- **Imagen tipo:**



- **Confección:**

Prenda ignífuga, antiestática y arco eléctrico, impermeable y acolchada.

Parte exterior confeccionada con lámina impermeable y tejido de propiedades ignífugas inherentes (no tratado).

Cierre frontal mediante cremallera no metálica oculta por solapa con velcro, que cierra hasta el cuello. La prenda es ajustable en la cintura mediante cordón y tankas.

Mangas con puños elásticos y/o ajuste con velcro.

Capucha incorporada contra riesgos térmicos procedentes del arco eléctrico y mal tiempo. Opcional: Capucha ajustable mediante cordón y tankas, y cierra con dos tiras de velcro ignífugo en su parte frontal.

Bolsillos (mínimo 2) bajos con tapeta.

Banda reflectante segmentada de 50 mm en pecho, espalda y mangas.

La prenda está totalmente forrada y acolchada.

Logotipo serigrafiado Canal en pectoral izquierdo.

Color: Azul marino.

- **Composición:**

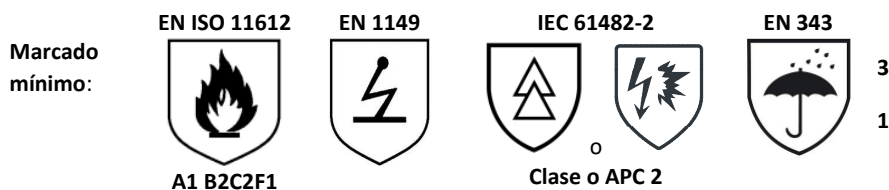
Tejido exterior ignífugo. Gramaje 200 -250 gr/m2.

Relleno térmico ignífugo de guata. Gramaje 100-150 gr/m2.

- **Tallas:**

Talla: XS a 3XL

- Normativa aplicable, Marcado mínimo y resultado ensayo laboratorio:



Normativa aplicable	Requisito mínimo exigido por Canal	Resultado ensayo laboratorio
EN ISO 13688. Ropa de protección.	Cat. III	--
Reglamento (UE) 2016/425, relativo a los equipos de protección individual.	Sí	--
UNE EN 12127: Peso o masa laminar por unidad de área.	Exterior: 200 a 250 gr/m ² FÓRMULA	--
UNE EN ISO 1833: Composición	Sí	Sí
UNE EN 343: Ropa de protección contra la lluvia.	Penetración: Clase 3 Resistencia vapor agua: Clase 1	Sí
UNE-EN 14058: Ropa de protección. Prendas para protección contra ambientes fríos	1-1-x	Sí
UNE EN 1149-5: Ropa de protección. Propiedades electrostáticas.	Sí	Sí
UNE EN ISO 11612: Ropa de protección contra calor y llama.	A1 -B2-C2-F1 FÓRMULA	Sí
IEC 61482-2: Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico.	APC2	Sí
UNE-EN 17353: Ropa de protección. Equipos de visibilidad incrementada para situaciones de medio riesgo.	TIPO B3 - Nocturno	Sí