

FICHA TÉCNICA

988-PFYIA



Pantalón ignífugo y antiestático multinorma de Alta Visibilidad de tejido de algodón tratado.



AZUL MARINO/AMARILLO FLUO

NORMATIVAS:

- ✓ EPI, Categoría III.

PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- ✓ 260 gr/m².

EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- ✓ 1 ud / bolsa. ✓ 20 ud / caja.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

38/40 42/44 46/48 50/52 54/56 58/60 62/64

TABLA DE SELECCIÓN DE TALLAS / SIZE SELECTION CHART

	W	H
38/40	72-80	152-164
42/44	80-88	164-176
46/46	88-96	176-188
50/52	96-104	188-200
54/56	104-112	194-200
58/60	112-120	194-200
62/64	120-128	194-200

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIPCIÓN:

Pantalón ignífugo y antiestático de Alta Visibilidad con protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico. Tejido con resistencia de las propiedades de la alta visibilidad a 25 lavados, muy ligera y confortable. Bandas retrorreflectantes retardantes a la llama. Pictogramas y normas certificadas, grabados por transferencia de calor en color plata y retrorreflectante, en un lugar altamente visible de cara a facilitar las labores de cumplimiento de la prevención de riesgos laborales en las industrias metalúrgica, petroquímica y naval.

DESCRIPCIÓN FÍSICA:

- ✓ Costuras de meta aramida.
- ✓ Ajuste elástico en cintura.
- ✓ Cierre frontal por cremallera metálica con tapeta.
- ✓ Tejido muy ligero que aumenta el confort y reduce el stress térmico.
- ✓ Bandas retrorreflectantes retardantes a la llama.
- ✓ Pictogramas y normas grabadas por transferencia de calor en color plata retrorreflectante en la tapeta del bolsillo trasero izquierdo del usuario.

COMPOSICIÓN:

- ✓ 90% algodón (tratado), 8% Poliéster y 2% poliamida.
- ✓ Costuras con hilo de meta-aramida.

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:

- ✓ Protección al Arco eléctrico.
- ✓ Protección Calor y llama.
- ✓ Protección al Soldeo.
- ✓ Protección Antiestática.
- ✓ Protección de Alta Visibilidad resistente a 25 lavados.

USO DESTINADO A:

- ✓ Soldeo y procesos afines.
- ✓ Sector petroquímico.
- ✓ Manipulación de partículas incandescentes.
- ✓ Actividades en zonas clasificadas (ATEX).
- ✓ Industria química.
- ✓ Sector metalúrgico.
- ✓ Construcción naval.
- ✓ Espacios confinados.
- ✓ Cualquier situación de las anteriores que requiera la señalización de presencia del usuario (Alta Visibilidad).

RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN			
PICTOGRAMA	NORMA	RIESGO	DESCRIPCIÓN
	EN 61482 CLASE 1	Arco eléctrico	Ropa de protección contra arco eléctrico.
	EN ISO 11612 (A1-A2,B1,C1)	Calor y llama	Ropa de protección contra el calor y la llama.
	EN ISO 11611 (A1-A2-CLASE 1)	Soldero	Ropa de protección al soldo y procesos afines.
	EN 1149-5	Electroestático	Ropa de protección. Propiedades electroestáticas.
	EN 20471	Alta Visibilidad	Ropa de Alta Visibilidad