# FICHA TÉCNICA





## **988-PIAM**



Pantalón ignífugo y antiestático multinorma de tejido con propiedades permanentes.



## **NORMATIVAS:**

☑ EPI, Categoría III.

## **PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:**

250 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	Н	
	w \	38/40	72-80	152-164	
	$\bigwedge$	42/44	80-88	164-176	
	(\\\-(\\\	46/46	88-96	176-188	
	( ) // H	50/52	96-104	188-200	
	\	54/56	104-112	194-200	
	\\(\ \ \	58/60	112-120	194-200	
(	ω	62/64	120-128	194-200	

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

## **DESCRIPCIÓN:**

Pantalón ignífugo y antiestático con protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico. Tejido con propiedades permanentes que no desaparecen con los lavados, muy ligero y confortable. 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.
- ✓ Pictogramas y normas grabadas por transferencia de calor en color plata retrorreflectante en la tapeta del bolsillo trasero izquierdo del usuario.

## **COMPOSICIÓN:**

- ✓ 60% modacrílico.
- ✓ 38% algodón.
- 2% poliamida.
- Costuras con hilo de meta-aramida.

## **CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:**

- ✓ Protección al Arco eléctrico.
- ✓ Protección Calor y Ilama.
- ✓ Protección al Soldeo.
- ✓ Protección Antiestática.
- ✓ Tejido permanente. No pierde las propiedades con los lavados.

### **USO DESTINADO A:**

- ✓ Soldeo y procesos afines.
- ✓ Manipulación de partículas incandescentes.
- ✓ Actividades en zonas clasificadas (ATEX).
- ✓ Industria química.
- Sector metalúrgico.
- Construcción naval.
- ✓ Espacios confinados.
- Sector petroquímico.

	RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN					
PICTOGRAMA	NORMA	RIESG0	DESCRIPCIÓN			
53	EN 61482 CLASE 1	Arco eléctrico	Ropa de pretección contra arco eléctrico.			
<b>(2)</b>	EN ISO 11612 (A1-A2,B1,C1,F1)	Calor y llama	Ropa de pretección contra el calor y la llama.			
	EN ISO 11611 (A1-A2-CLASE 1)	Soldeo	Ropa de pretección al soldeo y procesos afines.			
4	EN 1149-5	Electroestático	Ropa de pretección. Propiedades electroestáticas.			















