

# FICHA TÉCNICA



## 988PIAAE

Pantalón ignífugo y antiestático multinorma de tejido de algodón tratado.



### DESCRIPCIÓN:

Pantalón ignífugo y antiestático con protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico. Tejido de algodón tratado con resistencia de las propiedades del tejido para **50 lavados**, muy ligera 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:

- 98% algodón (tratado).
- 2% poliamida.
- Costuras con hilo de meta-aramida.

### CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:

- Protección al **Arco eléctrico**.
- Protección **Calor y llama**.
- Protección al **Soldo**.
- Protección **Antiestática**.
- Tejido de algodón tratado resistente a **50 lavados**.

### NORMATIVAS:

- EPI, Categoría III.

### PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- 270 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.

### 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	RIESGO	DESCRIPCIÓN
	EN 61482 CLASE 1	Arco eléctrico	Ropa de protección contra arco eléctrico.
	EN ISO 11612 (A1-A2,B1,C1,F1)	Calor y llama	Ropa de protección contra el calor y la llama.
	EN ISO 11611 (A1-A2-CLASE 1)	Soldo	Ropa de protección al soldo y procesos afines.
	EN 1149-5	Electroestático	Ropa de protección. Propiedades electroestáticas.



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

