

# FICHA TÉCNICA

## 988-CIA/AE



**Cazadora ignífuga y antiestática  
multinorma de tejido de algodón tratado**



**AZUL MARINO**

### NORMATIVAS:

- ✓ EPI, Categoría III.

### PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- ✓ 260 gr/m<sup>2</sup>.

### EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- ✓ 1 ud / bolsa.    ✓ 20 ud / caja.

### TALLAS COMERCIALIZADAS:

48/50   52/54   56/58   60/62   64/66   68/70

### TABLA DE SELECCIÓN DE TALLAS / SIZE SELECTION CHART

W	W		H
	48/50	52/54	56/58
	92-100	100-108	152-164
	108-116	116-124	164-176
	124-132	132-140	176-188
	140-148	148-156	188-200
	156-164	164-172	194-200
	172-180	180-188	194-200

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIPCIÓN:

Cazadora ignífuga y antiestática 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 comfortable. 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:

- ✓ Cuello camisero.
- ✓ Costuras de meta aramida.
- ✓ Ajuste elástico en cintura.
- ✓ Ajuste elástico en puños.
- ✓ Cierre frontal por cremallera metálica con tapeta frontal con 4 puntos de velcro.
- ✓ 2 bolsillos en pecho con cierre por tapeta con velcro.
- ✓ 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 el brazo izquierdo del usuario.

### COMPOSICIÓN:

- ✓ 100% algodón (tratado).
- ✓ 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**.

### USO DESTINADO A:

- ✓ Soldo 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)	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](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

