

# FICHA TÉCNICA



## 988CAIAT

Camisa ignífuga y antiestática multinorma de tejido de algodón tratado.



 AZUL MARINO

### DESCRIPCIÓN:

Camisa ignífuga y antiestática con protección contra calor y llama, y los efectos térmicos del arco eléctrico. 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:

- Cuello camisero.
- Costuras de meta aramida en color de contraste.
- Cierre de puños por velcro.
- Cierre frontal por botones con tapeta frontal.
- 2 bolsillos en pecho con tapeta y cierre por 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:

- 98% algodón (tratado) +2% fibra antiestática.
- 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**.

### USO DESTINADO A:

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

### EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- 1 ud / bolsa.
- 25 ud / caja.

### NORMATIVAS:

- EPI, Categoría III.

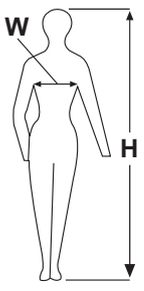
### PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- 220 gr/m<sup>2</sup>.

### TALLAS COMERCIALIZADAS:

37/38 39/40 41/42 43/44 45/46 47/48 49/50 51/52

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

	W	H	
	37/38	96-100	158-164
	39/40	100-104	164-170
	41/42	104-108	170-176
	43/44	108-112	176-182
	45/46	112-116	182-188
	47/50	116-120	188-194
	49/50	120-124	194-200
	51/52	124-128	194-200

RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN			
PICTOGRAMA	NORMA	RIESGO	DESCRIPCIÓN
	EN 61482 APC1	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	Soldeo	Ropa de protección al soldeo y procesos afines.
	EN 1149-5	Electroestático	Ropa de protección. Propiedades electroestáticas.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

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)

