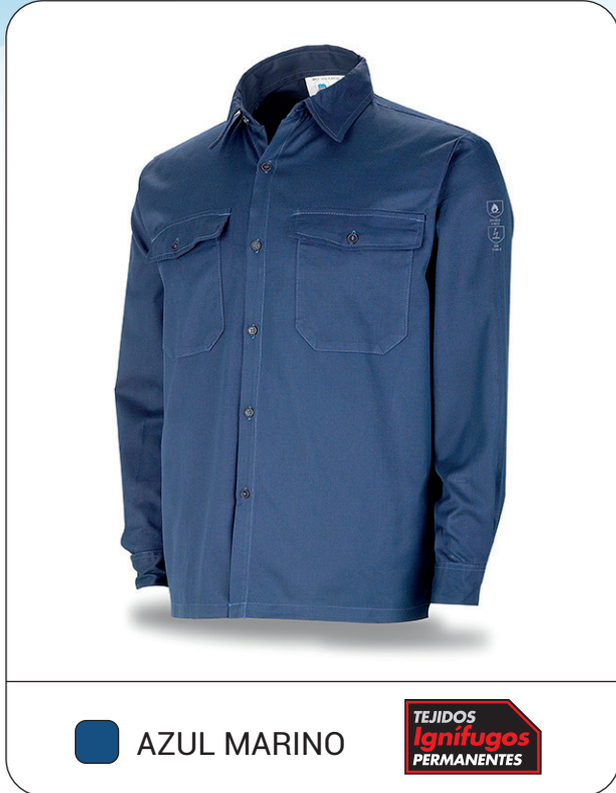


# FICHA TÉCNICA



## 988CAIAM

Camisa ignífuga y antiestática de tejido con propiedades permanentes.



**AZUL MARINO**



### DESCRIPCIÓN:

Camisa ignífuga y antiestática. Tejido con propiedades permanentes que no desaparecen con los 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:

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

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

### CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:

- Protección **Calor y llama**.
- Protección **Antiestática**.
- Tejido permanente**. No pierde las propiedades con los lavados.

### COLOR:

Azul Marino con pespunte en azul celeste de contraste.

### USO DESTINADO A:

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

### EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- 1 ud / bolsa.
- 20 ud / caja.

### NORMATIVAS:

- EPI, Categoría II.

### PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- 180 gr/m2.

### 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

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN			
PICTOGRAMA	NORMA	RIESGO	DESCRIPCIÓN
	EN ISO 11612 (A1-A2, B1, C1)	Calor y llama	Ropa de protección contra el calor y la llama.
	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

