

FICHA TÉCNICA

988CAIC

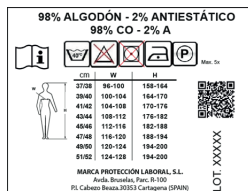
Camisa ignífuga y antiestática multi-norma de tejido de algodón tratado.



AZUL MARINO

NORMATIVAS:

- EPI, Categoría III.



PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- 220 gr/m2.

EMBALAJE PRESENTACIÓN:

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

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.



DESCRIPCIÓN:

Camisa 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 ignífugas del tejido para 50 lavados. Muy ligera y confortable. Pictogramas y normas certificadas, grabados por transferencia de calor en color plata y retroreflectante, 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.
- Cierre de puños por un punto de velcro.
- Cierre frontal por snaps ocultos y cierre por tapeta.
- 2 bolsillos en pecho con tapeta y cierre por un punto de velcro.
- Tejido muy ligero que aumenta el confort y reduce el stress térmico.
- Pictogramas y normas grabadas por transferencia de calor en color plata retroreflectante 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.

COLOR:

Azul Marino.

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 61482-2 APC 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

