

FICHA TÉCNICA

988-CAIA-N

Camisa ignífuga y antiestática
multinorma 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	W		H
	37/38	39/40	41/42
	96-100	100-104	158-164
	104-108	108-112	164-170
	112-116	116-120	170-176
	120-124	124-128	176-182
	128-132	132-136	182-188
	136-140	140-144	188-194
	144-148	148-152	194-200
	152-156	156-160	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 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:

- ✓ 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:

- ✓ 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:

- ✓ 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)	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

