

# FICHA TÉCNICA



## 988BIC

Buzo ignífugo y antiestático multinorma de tejido de algodón tratado.



AZUL MARINO

### NORMATIVAS:

EPI, Categoría III.

### PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

260 gr/m<sup>2</sup>.

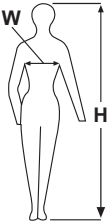
### EMBALAJE PRESENTACIÓN:

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	H	W	H
		48/50	92-100   152-164
		52/54	100-108   164-176
		56/58	108-116   176-188
		60/62	116-124   188-200
		64/66	124-132   194-200
		68/70	132-140   194-200

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIPCIÓN:

Buzo ignífugo y antiestático 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 ligero 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:

- Costuras de meta aramida.
- Ajuste elástico en alta cintura trasera.
- Cuello camisero con velcro.
- Ajuste elástico en puños.
- Cierre frontal por cremallera metálica de doble cursor con tapeta.
- 1 bolsillo en pecho con cierre por tapeta y velcro, situado a la izquierda del usuario.
- 2 bolsillos en cadera con cierre por tapeta y velcro, situados a ambos lados. 1 en el trasero izquierdo y 1 en el lateral derecho a la altura del muslo.
- 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% poliamida.
- Costuras con hilo de meta-aramida.

### 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 APC1	Arco eléctrico	Ropa de protección contra arco eléctrico.
	EN ISO 11612 A1+A2,B1,C1,E1,F1	Calor y llama	Ropa de protección contra el calor y la llama.
	EN ISO 11611 A1-A2-CLASE 2	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

