

# FICHA TÉCNICA



## 988BIAAE

Buzo ignífugo y antiestático multinorma de tejido de algodón tratado.



**AZUL MARINO**

### NORMATIVAS:

- ✓ EPI, Categoría III.

### 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
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 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:

- ✓ Costuras de meta aramida.
- ✓ Ajuste elástico en alta cintura trasera.
- ✓ Cuello camisero.
- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ 1 en el trasero izquierdo.
- ✓ 1 en el lateral derecho a la altura del muslo.

### COMPOSICIÓN:

- ✓ 98% algodón (tratado).
- ✓ 2% poliamida

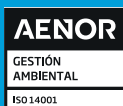
### PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- ✓ 260 gr/m<sup>2</sup>.

### 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,E1,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 soldeo 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

