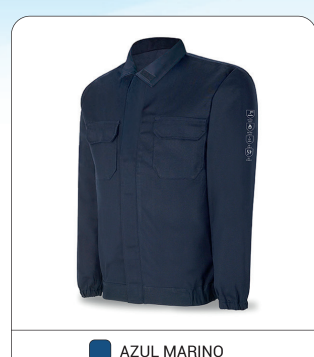
FICHA TÉCNICA

988CIC

Chaqueta ignífuga y antiestática multinorma de tejido de algodón tratado



NORMATIVAS:

✓ EPI, Categoría III.

PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

✓ 260 gr/m2.

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

/ () t		W	H
$\langle \langle $	48/50	92-100	152-164
<u></u> → / /	52/54	100-108	164-176
) // H	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:

Chaqueta 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 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 con velcro.
- Costuras de meta aramida.
- ✓ Ajuste elástico en cintura.
- Ajuste elástico en puños.
- ☑ Cierre frontal por cremallera metálica con tapeta frontal con 4 puntos de velcro.
- 2 bolsillos en pecho con cierre por tapeta con velcro.
- ☑ 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:

- 2% poliamida.
- ✓ Costuras con hilo de meta-aramida.

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:

- Protección al Arco eléctrico.
- ✓ Protección Calor y Ilama.
- Protección al Soldeo.
- Protección Antiestática.

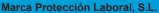
USO DESTINADO A:

- ✓ 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	RIESG0	DESCRIPCIÓN	
4*	EN 61482 APC1	Arco eléctrico	Ropa de pretección contra arco eléctrico.	
(2)	EN ISO 11612 A1+A2,B1,C1,E1,F1	Calor y llama	Ropa de pretección contra el calor y la llama.	
	EN ISO 11611 A1-A2-CLASE 2	Soldeo	Ropa de pretección al soldeo y procesos afines.	
4	EN 1149-5	Electroestático	Ropa de pretección. Propiedades electroestáticas.	







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

