

FICHA TÉCNICA



988PIAAE

Pantalón ignífugo y antiestático multinorma de tejido de algodón tratado.



 AZUL MARINO

NORMATIVAS:

✓ EPI, Categoría III.

PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

✓ 260 gr/m².

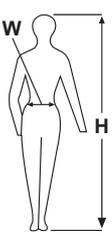
EMBALAJE PRESENTACIÓN:

✓ 1 ud / bolsa. ✓ 20 ud / caja.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

38/40 42/44 46/48 50/52 54/56 58/60 62/64

TABLA DE SELECCIÓN DE TALLAS / SIZE SELECTION CHART

W	H	W		H				
		38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64
		72-80	80-88	88-96	96-104	104-112	112-120	120-128
		152-164	164-176	176-188	188-200	194-200	194-200	194-200

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIPCIÓN:

Pantalón 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 comfortable. 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 cintura.
- ✓ Cierre frontal por cremallera metálica con tapeta.
- ✓ 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 la tapeta del bolsillo trasero izquierdo del usuario.

COMPOSICIÓN:

- ✓ 100% algodón (tratado).
- ✓ Costuras con hilo de meta-aramida.

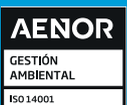
CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:

- ✓ Protección al **Arco eléctrico**.
- ✓ Protección **Calor y llama**.
- ✓ Protección al **Soldeo**.
- ✓ 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,E1,F1)	Calor y llama	Ropa de protección contra el calor y la llama.
	EN ISO 11611 (A1-A2-CLASE 1)	Soldeo	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

