

# FICHA TÉCNICA

## 988-PKIA/AE



**Parka ignífuga y antiestática multinorma de tejido de algodón tratado.**



AZUL MARINO

### DESCRIPCIÓN:

Parka 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**, cálida 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 alto con capucha regulable mediante cordel y escamoteable en cuello trasero con cierre por velcro.
- Ajuste elástico en cintura.
- Ajuste en puños mediante cinta de velcro.
- Cierre frontal por cremallera metálica con tapeta frontal con 4 puntos de velcro.
- 2 bolsillos en pecho con cierre por tapeta con velcro.
- 2 bolsillos en cintura con cierre por tapeta con velcro.
- 1 bolsillo interior a la altura del pecho con cierre por 1 punto de velcro a la izquierda del usuario.
- Costuras de meta aramida.
- Pictogramas y normas grabadas por transferencia de calor en color plata retrorreflectante en el brazo izquierdo del usuario.

### COMPOSICIÓN Y GRAMAJE DE CADA LÁMINA:

- Lámina exterior de algodón tratado: 260 gr/m<sup>2</sup>.
- Lámina intermedia (relleno) poliéster guata: 260 gr/m<sup>2</sup>.
- Lámina interior algodón tratado: 220 gr/m<sup>2</sup>.
- 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.

### NORMATIVAS:

- EPI, Categoría III.

### EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- 1 ud / bolsa.
- 5 ud / caja.

### TALLAS COMERCIALIZADAS:

S / M / L / XL / XXL / XXXL

### TABLA DE SELECCIÓN DE TALLAS SIZE SELECTION CHART

		W	H
	S	84-92	164-170
	M	92-100	170-176
	L	100-108	176-182
	XL	108-116	182-188
	XXL	116-124	188-194
	XXXL	124-128	194-200

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

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 2)	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](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

