

# FICHA TÉCNICA



## 988PKIAAE

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



 AZUL MARINO

### NORMATIVAS:

- ✓ EPI, Categoría III.

### PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

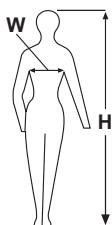
- ✓ 270 gr/m<sup>2</sup>.

### 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.

### 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:





- ✓ Lámina exterior: 98% algodón (tratado) y 2% poliamida.
- ✓ Lámina intermedia (relleno): poliéster guata.
- ✓ Lámina interior: 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**.

### 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,F1)	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.



<b>AENOR</b> GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001	<b>AENOR</b> GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001	<b>AENOR</b> SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ISO 45001
<b>AENOR</b> ESTRATEGIA SOSTENIBLE (ODS)	<b>AENOR</b> HUELLA DE CARBONO CO <sub>2</sub> CALCULADO	<b>AENOR</b> COMPROMISO CON ENTORNOS SEGUROS PARA LAS MUJERES

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)

