

# FICHA TÉCNICA



## 988PKIAAE

**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 **Soldo**.
- 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.

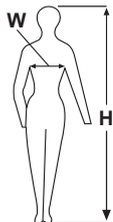
### EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- 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,E1,F1) | Calor y llama   | Ropa de protección contra el calor y la llama.    |
|  | EN ISO 11611 (A1-A2-CLASE 2)     | 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](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

