

# FICHA TÉCNICA



## 988-PIAM



**Pantalón ignífugo y antiestático multinorma de tejido con propiedades permanentes.**



 AZUL MARINO

### NORMATIVAS:

- ✓ EPI, Categoría III.

### PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- ✓ 250 gr/m<sup>2</sup>.

### 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 |
|   | 38/40 | 72-80   | 152-164 |       |       |       |       |
|   | 42/44 | 80-88   | 164-176 |       |       |       |       |
|   | 46/48 | 88-96   | 176-188 |       |       |       |       |
|   | 50/52 | 96-104  | 188-200 |       |       |       |       |
|   | 54/56 | 104-112 | 194-200 |       |       |       |       |
|   | 58/60 | 112-120 | 194-200 |       |       |       |       |
|   | 62/64 | 120-128 | 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 con propiedades permanentes que no desaparecen con los lavados, muy ligero 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:

- ✓ 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:

- ✓ 60% modacrílico.
- ✓ 38% algodón.
- ✓ 2% poliamida.
- ✓ 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 permanente. No pierde las propiedades con los 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,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](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

