

# FICHA TÉCNICA

## 988CAIAT

Camisa ignífuga y antiestática  
multinorma de tejido de algodón tratado.



AZUL MARINO

### NORMATIVAS:

EPI, Categoría III.

### PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

220 gr/m2.

### TALLAS COMERCIALIZADAS:

37/38 | 39/40 | 41/42 | 43/44 | 45/46 | 47/48 | 49/50 | 51/52

### TABLA DE SELECCIÓN DE TALLAS / SIZE SELECTION CHART

	W	H
	<b>37/38</b>	<b>96-100</b>
	<b>39/40</b>	<b>100-104</b>
	<b>41/42</b>	<b>104-108</b>
	<b>43/44</b>	<b>108-112</b>
	<b>45/46</b>	<b>112-116</b>
	<b>47/50</b>	<b>116-120</b>
	<b>49/50</b>	<b>120-124</b>
	<b>51/52</b>	<b>124-128</b>
		<b>158-164</b>
		<b>164-170</b>
		<b>170-176</b>
		<b>176-182</b>
		<b>182-188</b>
		<b>188-194</b>
		<b>194-200</b>
		<b>194-200</b>

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



### DESCRIPCIÓN:

Camisa ignífuga y antiestática con protección contra calor y llama, y los efectos térmicos del arco eléctrico. Tejido de algodón tratado con resistencia de las propiedades del tejido para 50 lavados. Muy ligera 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 camisero.
- Costuras de meta aramida en color de contraste.
- Cierre de puños por velcro.
- Cierre frontal por snaps ocultos y cierre por tapeta.
- 2 bolsillos en pecho con tapeta y cierre por velcro.
- 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 el brazo izquierdo del usuario.

### COMPOSICIÓN:

- 98% algodón (tratado) +2% fibra antiestática.
- 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:

- Manipulación de partículas incandescentes.
- Actividades en zonas clasificadas (ATEX).
- Industria química.
- Sector metalúrgico.
- Construcción naval.
- Espacios confinados.
- Sector petroquímico.

### EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- 1 ud / bolsa.
- 25 ud / caja.

RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN			
PICTOGRAMA	NORMA	RIESGO	DESCRIPCIÓN
	EN 61482 APC1	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)

