

# FICHA TÉCNICA

## 988TSIA

Camiseta Ignífuga, antiestática y con protección contra arco eléctrico de propiedades permanentes.



MARCADO CE: EPI, Categoría III.



ANVERSO



REVERSO

TALLAS COMERCIALIZADAS: S / M / L / XL / XXL / XXXL.

TABLA DE SELECCIÓN DE TALLAS / SIZE SELECTION CHART

	W	H
S	82-86	162
M	86-92	168
L	92-100	174
XL	100-106	180
2XL	106-110	186
3XL	110-118	192

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIPCIÓN:

Camiseta confeccionada con tejido ignífugo y antiestático de 160 gr/m2 con pespuntos de Meta Aramida, resistente a los lavados. **Tejido de punto Xispal RS®**. Protección contra el calor, protección antiestática y también protege el arco eléctrico. Tejido ignífugo permanente. Cumple con la norma **OEKO\_TEX. 100**. Pictogramas y normas certificadas, grabados en color blanco, 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, entre las más relevantes.

### DESCRIPCIÓN FÍSICA:

- ✓ Cuello redondo con ajuste por ribete de tejido de punto acanalado elástico con costuras remalladas.
- ✓ Dobladillo en bajo prenda con costuras remalladas.
- ✓ Ajuste elástico en puños con tejido de punto elástico con acanalado fino.
- ✓ Tejido muy ligero que aumenta el confort y reduce el estrés térmico.
- ✓ Pictogramas y normas grabadas por transferencia de calor en color blanco en el brazo izquierdo del usuario.

### COMPOSICIÓN:

- ✓ 50% Algodón.
- ✓ 39% modacrílico.
- ✓ 10% viscosa.
- ✓ 1% Fibra anti-estática.
- ✓ Hilo cosido: 100% Meta-aramida.

### PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- ✓ 160 gr/m2.

### EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- ✓ 1 ud / bolsa. ✓ 50/ Ud / caja.

### USO DESTINADO A:

- ✓ Actividades en zonas clasificadas (ATEX).
- ✓ Industria química.
- ✓ Sector metalúrgico.
- ✓ Construcción naval.
- ✓ Espacios confinados.
- ✓ Sector petroquímico

### PROTECCIÓN A:

- ✓ Protección al Arco eléctrico.
- ✓ Protección Calor y llama.
- ✓ Protección Antiestática.

RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN			
PICTOGRAMA	NORMA	RIESGO	DESCRIPCIÓN
	EN 61482-1-2 Clase 1 EN 6148-1-1, ATPV= 4,1 cal/cm2	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 1149-5	Electroestático	Ropa de protección. Propiedades electroestáticas.



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

