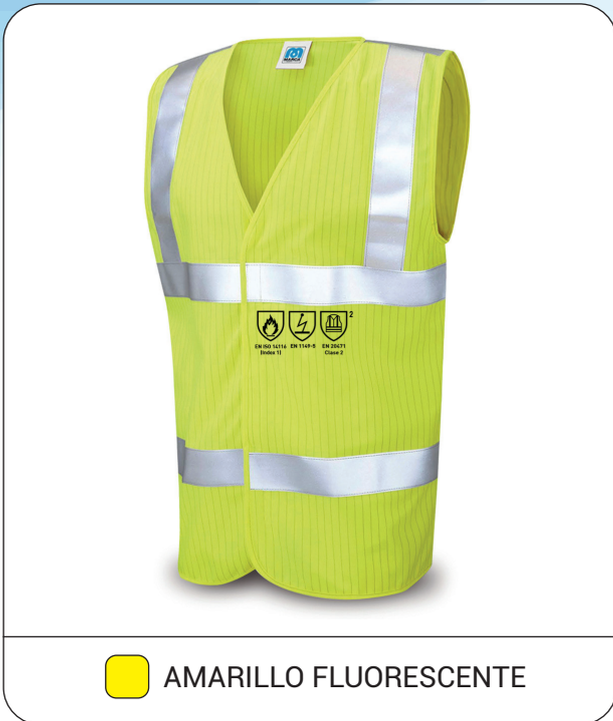


FICHA TÉCNICA

988VFYIA

Chaleco Ignífugo Antiestático de Alta Visibilidad.



 AMARILLO FLUORESCENTE

NORMATIVAS:

- EPI, Categoría II.

PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

- 130 gr/m².

EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- 1 ud / bolsa. 50 ud / caja.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

M / L / XL / XXL

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

DESCRIPCIÓN:

Chaleco ignífugo y antiestático de Alta visibilidad con protección contra la llama. Tejido con resistencia de las propiedades del tejido para **25 lavados**, muy ligero y confortable. Bandas retrorreflectantes retardantes a la llama. Pictogramas y normas certificadas, grabados por transferencia de calor en color azul marino, 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.
- Ribete perimetral amarillo fluorescente.
- Cierre frontal desde el bajo prenda hasta medio pecho con 1 banda ininterrumpida de velcro.
- Tejido muy ligero que aumenta el confort y reduce el stress térmico.
- Bandas retrorreflectantes retardantes a la llama.
- Pictogramas y normas grabadas por transferencia de calor en color azul marino a media altura de la prenda en el lado izquierdo del usuario.

COMPOSICIÓN:

- 98% Poliéster y 2% hilo antiestático.
- Costuras con hilo de meta-aramida.

USO DESTINADO A:

- Actividades en zonas clasificadas (ATEX).
- Industria química.
- Sector metalúrgico.
- Construcción naval.
- Espacios confinados.
- Sector petroquímico.
- Cualquier situación de las anteriores que requiera la señalización de presencia del usuario (Alta Visibilidad).

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:

- Protección **llama**.
- Protección **Antiestática**.
- Protección de **Alta Visibilidad resistente a 25 lavados**.

RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN			
PICTOGRAMA	NORMA	RIESGO	DESCRIPCIÓN
	EN ISO 14116 (Index 1)	Calor y llama	Protección contra la llama. Materiales con propagación limitada a la llama.
	EN 1149-5	Electroestático	Ropa de protección. Propiedades electroestáticas.
	EN 20471 Clase 2	Alta Visibilidad	Ropa de Alta Visibilidad

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



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 / website: www.marcapl.com

