

# FOLLETO INFORMATIVO



El chaleco ref. 988-VFYIA cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 y las siguientes normas estándar: EN ISO 13688:2013, EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018 y EN ISO 20471:2013 + A1:2016 usando un nivel 2 de material retrorreflectante y material fluorescente amarillo como material de fondo con resistencia limitada a la llama.

La Declaración de conformidad para este artículo está disponible en [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)



**Referencia: 988-VFYIA**

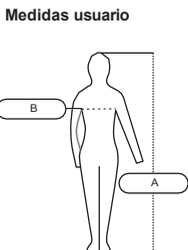
**Descripción:** Chaleco Alta Visibilidad Ignífugo Antiestático.

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Clase 2 de área visible de material de fondo y retrorreflectante. Dos cintas retrorreflectantes rodeando el torso, y una cinta retrorreflectante sobre el hombro.

**TALLA**

**A**

**B**



**Medidas usuario**

<b>S</b>	86 - 94	164 - 172
<b>M</b>	94 - 102	172 - 180
<b>L</b>	102 - 110	180 - 188
<b>XL</b>	110 - 118	188 - 196
<b>XX</b>	118 - 126	196 - 204

Medidas en centímetros

EN ISO 20471 Área mínima requerida material visible en m<sup>2</sup>

Clase de la prenda	3	2	1
Material de fondo	0.8	0.5	0.14
Material retrorreflectante	0.2	0.13	0.1



**2**

Clase de la prenda  
(3 máximo, 1 mínimo)

EN ISO 20471:2013



**EN1149-5: Vestuario de Protección - Propiedades electrostáticas**

Cumple con la norma EN1149-5:2018. Usar sólo como una parte de un total, con pantalones y y chaqueta o camisa con mangas que sigan los mismos estándares.

**EN ISO 14116: Vestuario de Protección - Protección contra el calor y la llama. Protección limitada de llama.**

Cumple la norma EN ISO 14116:2015 Index 1/25H/40.

Usar sólo encima de vestuario acorde con la EN ISO 11611 11612 ó 14116 Index 2 o 3 y no usarlo tampoco directamente encima de la piel.

**Propiedad**

**Protección ofrecida por Index 1**

Propagación de la llama	Ninguna parte del límite inferior de cualquier llama o de cualquier agujero alcanzará el borde superior o vertical de cualquier muestra.
Restos inflamados	No se desprenderán restos inflamados o fundidos.
Incandescencia	El tiempo de post-combustión de cada muestra individual será inferior a 2 segundos. Una incandescencia dentro del área carbonizada se define en la norma ISO 15025 como un resplandor residual sin combustión, y, a los efectos de esta cláusula, no se considerará como resplandor residual.

**Limitaciones de uso y advertencias:**

El chaleco debe ser correctamente abrochado. Si las propiedades de alta visibilidad se ven perjudicadas el chaleco debe ser reemplazado. Propiedades ignífugas se reducen si se salpica con líquidos inflamables. Un local con un mayor contenido en Oxígeno en el aire reduce la protección. Este chaleco ofrece una protección parcial y debe ser usado con prendas ignífugas que cubran todo el cuerpo como por ejemplo chaquetas, pantalones o buzos conforme a la EN ISO 14116 (ó EN ISO 11612, EN ISO 11611) y EN-1149-5 para una completa protección. Las prendas antiestáticas no deben ser usadas en atmósferas con oxígeno enriquecido sin la aprobación del prevencionista. El usuario debe estar adecuadamente conectado a tierra a través de una resistencia menor a 10<sup>5</sup> Ohmios, por ejemplo, usando un calzado adecuado. El vestuario antiestático debe ser usado en presencia de atmósferas explosivas, o mientras se manipulan sustancias explosivas o inflamables. La carga electrostática del chaleco se puede ver afectado por el uso, el desgarrar, los lavados o posible contaminación. El vestuario con propiedades antiestáticas, debe cubrir siempre los materiales no acordes con la norma EN1149.

**Almacenamiento:** Vestuario debe ser almacenado y transportado en condiciones limpias y secas. No almacenar en áreas directamente expuestas a la luz solar.

**Limpieza:**



Lavado a 40°C, no blanquear, no lavar en seco, no usar secadora, no planchar.

Max. ciclos: 25. El número máximo de lavados es sólo uno de los factores relativos a la vida de la prenda.

La vida útil depende también de las condiciones de uso, almacenamiento...etc.

**Reciclado:** Desechar el producto conforme al reglamento ambiental aplicable. **Materiales:** Poliéster, hilo antiestático y cinta retrorreflectante.

Para más información ponerse en contacto con:

**MARCA PROTECCION LABORAL**

Avada. Bruselas, Esq. Amsterdam 30353

Cartagena (España)

Tel: +34 968 50 11 32

Fax: +34 968 50 84 30

**Organismo Not.**

**Nº 2895**

**Shirley Technologies Europe Limited**

Sky Business Centre,

Unit 21, Block 1,

Port Tunnel Bus. Park,

Clonshaugh Bus. & Tech. Park,

Dublin 17. Irlanda