



### >> Uso (\*)

Esta prenda está diseñada para señalar visualmente la presencia del usuario y verlo bien en situaciones de peligro, en todas las condiciones de luminosidad, de día o de noche, a la luz de los faros.

Construcción, mantenimiento de carreteras, parques, transporte (conductores), trabajadores portuarios, guías de viajes, profesionales de seguridad, servicios de limpieza (vialidad)...

### >> Propiedades generales

- ✓ Chaleco de señalización.
- ✓ 100% poliéster.
- ✓ Cintas retroreflectantes color plata:
  - una horizontal alrededor del cuerpo,
  - una vertical sobre cada hombro.
- ✓ Cierre con tiras autoadherentes.
- ✓ **Color:** amarillo. Cintas color plata. Doblado color negro.
- ✓ **Tallas y embalaje**

	M, L, XL, 2XL	S	
Caja	50 unidades	25 unidades	
Bolsa	1 unidad	1 unidad	

Saber más : [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

### >> Principales ventajas

- ✓ Confección y materiales de calidad. A la vez ligero, cálido y confortable.
- ✓ Cintas retrorreflectantes sobre los hombros para una buena visibilidad incluso por encima del usuario (¡buena visibilidad, por ejemplo, de los operadores de grúas en los sitios de construcción!).

### >> Conformidad

Esta ropa de protección ha sido probada de acuerdo con las normas europeas siguientes:

- **EN ISO 13688: 2013.** Ropa de protección. Requisitos generales.

- **EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016.** Ropa de alta visibilidad. Métodos de ensayo y requisitos.

Certificado de examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **CENTEXBEL**, organismo notificado n°0493.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** sobre los equipos de protección individual (EPIs). Categoría II.

EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016



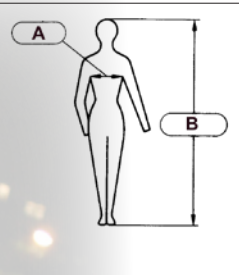
**Existe también :**  
- en **colours naranja**  
**Ref: VPLGILO**



Su colaborador **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety

Tallas	Pecho (cm) (A)	Altura (cm) (B)
S	84-96	160-172
M	92-104	166-178
L	100-112	172-184
XL	108-120	180-192
2XL	116-128	188-198




<b>EN ISO 20471: 2013 + A1 : 2016</b>	
	Resultado ▼ <b>Clase 2</b>
Materia de base & Materia retro reflectante	<b>Clase 2</b>

**Información sobre las clases:**

Clase 3: nivel más alto de visibilidad. Clase 2: nivel intermedio de visibilidad. Clase 1: nivel más bajo de visibilidad.

Requisito de superficie en m <sup>2</sup>	Ropa de Clase 3	Ropa de Clase 2	Ropa de Clase 1
Materia de base	0.80	0.50	0.14
Materia retroreflectante	0.20	0.13	0.10
Materia combinado			0.20

**Materia de base fluorescente de color, para el día**

La fluorescencia es la capacidad de un material a reflejar más luz que la que recibe. Así los colores fluorescentes nos parecen más vivas que las que no disponen de esta propiedad.

**Materia retro reflectante para la noche**

Un retro reflectante es un dispositivo capaz de reflejar la luz que recibe en direcciones vecinas de las que provienen. Así el conductor que ilumina un peatón de noche y con las luces de su vehículo, identifica muy rápido la prenda equipada con materia retro reflectante.

El coeficiente de retro-reflexión del material retrorreflectante debe ser de clase 2 para cumplir con la norma EN ISO 20471 (la clase 1 de la antigua norma EN471 ha sido retirado).

(x) el número junto al pictograma indica la clase de la prenda de acuerdo con la superficie de las materias obligatorias.



Su colaborador **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety

