

>> 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)...

>> Propriedades generales

- ✓ Chaqueta de alta-visibildad.
- Con cintas retroreflectantes.
- → Cierre con cremallera.
- → Bolsillos exteriores. 1 bolsillo interior.
- ✔ Cremallera interior para facilitar el marcaje de la prenda.
- → Composición: Tejido exterior: 100% poliéster Oxford 300D con impregnacion de PU.

Forro 100% polar poliéster, 260 gm².

✓ Color: naranja.

√ Tallas y embalaje

	S hasta 4XL	,
Caja	10 unidades	4
Bolsa	1 unidad	



Saber más : www.singer.fr

>> Principales ventajas

- ✓ Confección y materiales de calidad. Muy buena protección.
- Muchos bolsillos muy convenientes.
- ✓ Ligero mientras que proporciona la seguridad esencial, en particular de noche, gracias a su material retrorreflectante.
- ✓ Forro polar caliente.
- ✓ 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).



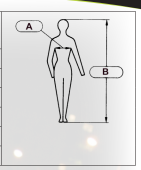
Su colaborador SINGER® SAFETY

También existe en Bolor amarillo Bát: HANA





Tallas	Pecho (cm) (A)	Altura (cm) (B)
S	84-96	160-172
М	92-104	166-178
L	100-112	172-184
XL	108-120	180-192
2XL	116-128	188-198
3XL	126-138	192-202







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 m²	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 EN 471 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

