

Description: Fluorescent yellow vest made of 100% polyester with 3M brand reflective bands, located on the torso and back.

Designed with a modular system for attaching compatible accessories and a quick-release system with Velcro points for emergency situations. The product includes functional pockets with elastic bands to secure tools or other objects, as well as a padded neoprene neck area for protection. The vest is one-size-fits-all thanks to the Velcro adjustments located on each side.

## 2. Instructions for Use

1. Open all Velcro fasteners and place the vest over the shoulders like a jacket.
2. Close the 5 Velcro points: 2 on the shoulders, 2 on the sides, and 1 on the front. Adjust to the body without restricting movement and cut the excess Velcro.
3. Store tools or devices in the pockets with elastic bands to prevent sudden movements. If using the molle system, secure each accessory properly and avoid overloading the system.

## 3. Limitations of Use and Warnings:

- This product does not provide ballistic, thermal, or chemical protection.
- It must not be used as a safety harness or for fall protection.
- Standard EN 17353:2020 does not replace EN ISO 20471 when working in environments with fast-moving traffic or heavy machinery.

- The vest's visibility may decrease if it shows signs of dirt, wear, or aging.
- Use in extreme conditions (fire, chemicals, sharp objects) may compromise the vest's integrity.
- Do not modify the vest (cuts, additional stitching, perforations).
- Always wear the vest over outer clothing to ensure effectiveness.





## 4. Storage Conditions:

- Store in a dry, ventilated place away from direct sunlight.
- Avoid prolonged contact with moisture, chemicals, or heat sources.
- Machine wash, maximum temperature 30 °C.
- Tumble dry - no heat. Do not use bleach. Do not iron. Do not dry clean.
- The maximum service life of this product is 7 years from the date of manufacture, provided that the reflective bands, stitching, and fastening systems remain undamaged.

## Technical documentation:

The EU Declaration of Conformity for this product is available at the following internet address:

<https://www.elitebags.es/producto/visibility-vest/>

		 Tipo B3 EN 17353:2020	
ES- Datos del fabricante	Conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425	Chaleco que cumple con la norma EN 17353:2020, clasificado como tipo B3.	El usuario debe leer el manual antes de usar el producto
EN- Manufacturer information	Product in conformity with Regulation (EU) 2016/425	Vest that complies with the EN 17353:2020 standard, classified as type B3	Read and understand the instruction manual before using the product



# VISIBILITY VEST

REF EB02.085



  
WWW.ELITEBAGS.ES

 Elite Bags S.L.  
Vial de los cipreses 9  
03006 Alicante



Rev.00  
06/08/2025

 Tipo B3  
EN 17353:2020



### ES• 1. Finalidad prevista

El chaleco visibility vest es un Equipo de Protección Individual (EPI) de categoría II que ha sido certificado por el organismo notificado Eurofins Textile Testing Spain, S.L.U. con el número 2865 bajo las normas EN ISO 13688:2013/A1:2021 y EN 17353:2020 y clasificado según el tipo B3. Esto significa que proporciona visibilidad incrementada en condiciones de poca luz o de oscuridad mediante material retrorreflectante colocado en el torso, cumpliendo los mínimos establecidos por la norma. Esta prenda no aporta visibilidad en condiciones de luz diurna, y solo protege frente a riesgos de colisión en situaciones donde la iluminación artificial es la fuente principal de visibilidad (vías públicas, obras, aeropuertos, zonas industriales, catástrofes, urgencias, entornos rurales, etc.).

Descripción: Chaleco amarillo flúor 100% polyester con bandas reflectantes de la marca 3M, distribuidas en torso y espalda. Diseñado con un sistema modular para sujeción de accesorios compatibles y un sistema de suelta rápida con puntos de velcro para situaciones de emergencia. El producto incorpora bolsillos funcionales con cintas elásticas para fijar herramientas u otros objetos además de una zona acolchada de neopreno en el cuello para su protección. La talla del chaleco es universal gracias a su ajuste mediante velcros laterales.

### 2. Instrucciones de uso:

1. Abra todos los velcros y coloque el chaleco sobre los hombros como una chaqueta.

2. Cierre los 5 puntos de velcro: 2 en hombros, 2 laterales y 1 en la parte frontal. Ajuste al cuerpo sin restringir el movimiento y corte el velcro sobrante.
3. Guarde herramientas o dispositivos en los bolsillos con cintas elásticas para evitar movimientos bruscos. Si utiliza el sistema molle, asegure cada accesorio correctamente y evite sobrecargar el sistema.

### 3. Limitaciones de uso y advertencias:

- Este producto no brinda protección balística, térmica ni química.
- No debe utilizarse como arnés de seguridad ni para sujeción en altura.
- La norma EN 17353:2020 no sustituye a la EN ISO 20471 cuando se trabaja en entornos con tráfico rodado rápido o maquinaria pesada
- La visibilidad del chaleco puede disminuir si se encuentra con signos de suciedad, desgaste o envejecimiento.
- El uso en condiciones extremas (fuego, químicos, objetos cortantes) puede comprometer su integridad.
- No modificar el chaleco (cortes, costuras adicionales, perforaciones).
- Usar siempre el chaleco sobre ropa externa para garantizar su eficacia.

### 4. Condiciones de almacenamiento:

- Almacenar en un lugar seco, ventilado y protegido de la luz solar directa.

- Evitar contacto prolongado con humedad, productos químicos o fuentes de calor.
- Se recomienda lavar a máquina a máximo 30 °C.
- Secadora sin calor. No blanquear. No planchar. No limpiar en seco.
- La vida útil estimada es de 7 años desde la fecha de fabricación siempre que no presente daños en bandas reflectantes, costuras o sistema de sujeción.

### Documentación técnica:

La Declaración UE de Conformidad de este producto está disponible en la siguiente dirección de internet:  
<https://www.elitebags.es/producto/visibility-vest/>

### EN• 1. Intended use

The visibility vest is a Category II Personal Protective Equipment (PPE) certified by the notified body Eurofins Textile Testing Spain, S.L.U. with number 2865 under standards EN ISO 13688:2013/A1:2021 and EN 17353:2020, and classified as type B3. This means that it provides increased visibility in low-light or dark conditions through retroreflective material placed on the torso, meeting the minimum requirements established by the standard. This garment does not provide visibility in daylight conditions and only protects against collision risks in situations where artificial lighting is the main source of visibility (public roads, construction sites, airports, industrial areas, disasters, emergencies, rural environments, etc.).