



### Composición

100% Poliéster  
120 gr/m<sup>2</sup>

### Características de la prenda

Chaleco alta visibilidad  
Dos bandas reflectantes  
89/686 CEE Decreto 1407/1992  
UNE-EN 340.2004  
UNE ISO 2047:3013

### Tallas disponibles

(De la S a la 3XL)  
- Clase 1:  
de la S a la M  
- Clase 2:  
de la L a la 3XL

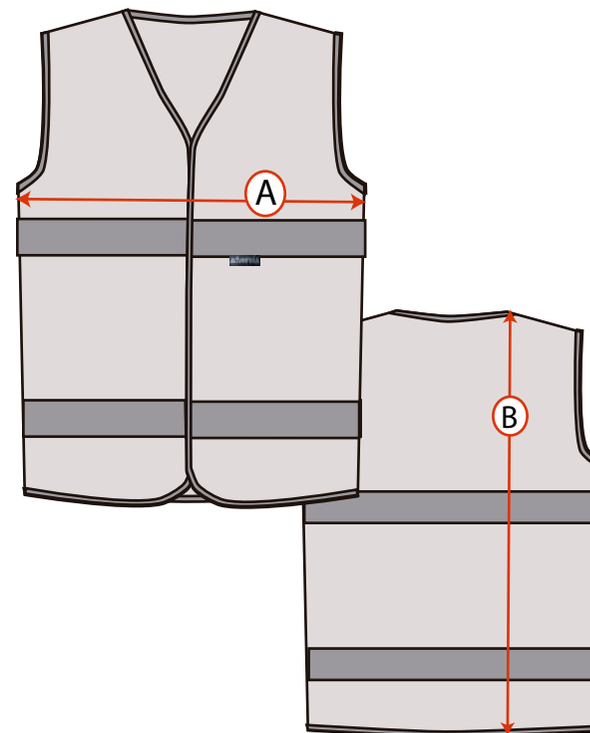
EN ISO 20471



EN ISO 20471



### Colores disponibles



5001	S	M	L	XL	2XL	3XL
<b>A</b>	61	63	65	67	69	71
<b>B</b>	71,5	72	72,5	73	73,5	74

Medidas en centímetros. Tolerancia: A +/- 10mm, B +/- 10mm.

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018



**ADVERSIAM, S.L.**

CIF: B13514013 TLF: 926 26 01 71  
Pol. Ind. Sepes, C. Alfareros, 6-8,  
13250 Daimiel (Ciudad real)

certificado UE de tipo





**CERTIFICADO N° 20/2445/01/0161/B**

EPI TIPO CHALECO  
REFERENCIA: CHALECO 5001/21 CLASE 1




**AITEX, Organismo Notificado N° 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.**

**CERTIFICA que la Sociedad:**

ADVERSIAM, S.L.  
C/ ALFAREROS, 6-8, POL. IND. SEPES  
ES-13250 DAIMIEL  
Ciudad Real  
España

En calidad de fabricante





**CERTIFICADO N° 20/2445/01/0161/B**

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado a tenor del anexo V (módulo B) del Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

Destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad, según la/s Norma/s:

- EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ropa de protección. Requisitos generales
- EN ISO 20471:2013+EN ISO 20471:2013/A1:2016 EPI diseñado (Clase 1) contra situaciones de alto riesgo de baja visibilidad.

Ensayos realizados tras 25 ciclos a 30°C.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad N° **2025EP0094UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:  
Chaleco confeccionado en tejido de punto amarillo flúor con bandas retrorreflectantes grises de 5 cm. Todo el chaleco lleva ribeteado con una cinta de tela de color marrón. El EPI se comercializa en la talla S y M.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad n° **2025EP0094UE**.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- El tejido amarillo flúor podrá ser sustituido por tejido de color naranja flúor con su misma composición y gramaje. La referencia del EPI será CHALECO 5001/58 CLASE 1

Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.

**EPI de categoría II**  
**Este certificado anula y sustituye al certificado anterior con número 20/2445/00/0161**





Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de primera certificación  
Date: 10/03/2025 12:30:12  
12/03/2020

Digitally Signed by: SILVIA DEVEVA VALENCIA  
MF:21657673E

Validez de este certificado:  
- Fecha de Inicio: 12/03/2025  
- Fecha de expiración: 12/03/2030

certificado UE de tipo





**CERTIFICADO Nº 20/2446/01/0161/B**

EPI TIPO CHALECO  
REFERENCIA: CHALECO 5001/21 CLASE 2




**AITEC**, Organismo Notificado Nº 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

**CERTIFICA que la Sociedad:**

ADVERSIAM, S.L.  
C/ ALFAREROS, 6-8, POL. IND. SEPES  
ES-13250 DAIMIEL  
Ciudad Real  
España

En calidad de fabricante





**CERTIFICADO Nº 20/2446/01/0161/B**

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado a tenor del anexo V (módulo B) del Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

Destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad, según la/s Norma/s:

- EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ropa de protección. Requisitos generales
- EN ISO 20471:2013+EN ISO 20471:2013/A1:2016 EPI diseñado (**Clase 2**) contra situaciones de alto riesgo de baja visibilidad.

Ensayos realizados tras 25 ciclos a 30°C.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2025EP0095UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:  
Chaleco confeccionado en tejido de punto amarillo flúor con bandas retrorreflectantes grises de 5 cm. Todo el chaleco lleva ribeteado con una cinta de tela de color marrón. El EPI se comercializa de la talla L a la 3XL.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2025EP0095UE**.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- El tejido amarillo flúor podrá ser sustituido por tejido de color naranja flúor con su misma composición y gramaje. La referencia del EPI será CHALECO 5001/58 CLASE 2

Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.

**EPI de categoría II**  
**Este certificado anula y sustituye al certificado anterior con número 20/2446/00/0161**





Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de primera certificación  
**12/03/2020**  
Date: 03/04/2025 12:46:32  
Digitally Signed by: SILVIA DEVEVA VALENCIA -  
CN=C=21457673E

Validez de este certificado:  
- Fecha de Inicio: 12/03/2025  
- Fecha de expiración: 12/03/2030

### DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

EPI CAT I MODELO 5001/21 (amarillo) CLASE 1 Y SU VARIANTE

5001/58 (naranja) CLASE 1

**Referencia:** 5001/21 CLASE 1 y su variante 5001/58 CLASE 1 en tallas S y M

**Descripción:** Chaleco alta visibilidad AV en color amarillo y naranja.

**Marca:** ADVERSIAM

**Fabricado en:** China

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

**ADVERSIAM, S.L.**, con domicilio social en Calle Alfareros, 6-8, Pol. Ind. Sepes, 13250 Daimiel, Ciudad Real. Representada por Jesús de Nazaret Calvo hoyos, mayor de edad, titular del Documento Nacional de Identidad Nº 07.549.622-X, representación que ostenta como Administrador.

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable según las disposiciones del reglamento (UE) 2016/425 según las normas EN ISO 13688:2013 y EN ISO 20471:2013/A1:2016 como prenda de Clase 1 destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad. El organismo notificado AITEX (nº 0161) ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de tipo nº 20/2445/00/0161.

En Daimiel, a 20 de septiembre del 2022

**adversiam, s.l.**

**ADVERSIAM, S.L.**

c/ Alfareros, 6-8, Pol. Ind. Sepes

13250 Daimiel (Ciudad Real)

Jesús de Nazaret Calvo Hoyos

Administrador

### DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

EPI CAT I MODELO 5001/21 (amarillo) CLASE 2 Y SU VARIANTE

5001/58 (naranja) CLASE 2

**Referencia:** 5001/21 CLASE 2 y su variante 5001/58 CLASE 2 en tallas de la L a 3XL

**Descripción:** Chaleco alta visibilidad AV en color amarillo y naranja.

**Marca:** ADVERSIAM

**Fabricado en:** China

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

**ADVERSIAM, S.L.**, con domicilio social en Calle Alfareros, 6-8, Pol. Ind. Sepes, 13250 Daimiel, Ciudad Real. Representada por Jesús de Nazaret Calvo hoyos, mayor de edad, titular del Documento Nacional de Identidad Nº 07.549.622-X, representación que ostenta como Administrador.

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable según las disposiciones del reglamento (UE) 2016/425 según las normas EN ISO 13688:2013 y EN ISO 20471:2013/A1:2016 como prenda de Clase 2 destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad. El organismo notificado AITEX (nº 0161) ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de tipo nº 20/2446/00/0161.

En Daimiel, a 20 de septiembre del 2022

**adversiam, s.l.**

**ADVERSIAM, S.L.**

c/ Alfareros, 6-8, Pol. Ind. Sepes

13250 Daimiel (Ciudad Real)

Jesús de Nazaret Calvo Hoyos

Administrador

ADVERSIAM, S.L.  
C/HARINEROS, 95 POL. IND. SEPE  
13250 DAIMIEL, SPAIN



AITEX  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN E  
INNOVACIÓN  
PLAZA EMILIO SALA, 1  
03801 ALCOY (ALICANTE) ESPAÑA, SPAIN

## Certificate OEKO-TEX® STANDARD 100

ADVERSIAM, S.L.

se le concede el certificado OEKO-TEX® STANDARD 100  
y los derechos de uso de la marca

### ALCANCE

Camisas, camisas vaqueras, pantalones, pantalones vaqueros, chaquetas, delantales, gorros, batas y casacas hechas con tejidos de 100% algodón, 100% poliéster y sus mezclas con elastano, 100% acrílico, 100% nylon en blanco, tintados en hilo, en pieza o estampados. Incluyendo los accesorios: hilos de coser de poliéster en blanco y colores, botones de poliéster, fornituras de latón/níquel, entretejas de 100% algodón, 100% poliéster y sus mezclas, etiquetas tejidas de poliéster y etiquetas estampadas de poliéster. Ropa térmica hecha de poliéster/poliamida/elastano, poliéster/poliamida microfibra y poliéster/algodón en blanco, negro, azul, marino y gris. Calcetines hechos de algodón, poliacrilonitrilo, algodón/poliamida/elastodieno, thermolite/poliamida/elastodieno, poliéster (incluyendo coolmax y thermolite)/poliamida/elastodieno, acrílico/lana/poliamida/elastodieno, algodón/poliéster/elastano, lana/poliamida/elastómero, ... [Por favor, escanee el código QR para obtener el alcance completo.]

### CLASE DE PRODUCTOS

II (artículos en contacto directo con la piel) - anexo 4

Puede encontrar más información sobre el cumplimiento (REACH, SVHC, POP, GB18401, etc.) en [oeko-tex.com/en/faq](http://oeko-tex.com/en/faq).

El certificado se basa en los métodos de ensayo y los requisitos OEKO-TEX® STANDARD 100 que estaban vigentes en el momento de la evaluación.



Este certificado 2021OK1936 es válido hasta  
30.09.2023.

### DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2022OK2969
- ✓ Declaración de conformidad según EN ISO 17050-1 como es requerido por OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Términos de uso

Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora Innovación

Isabel Soriano Sarría  
Jefa Área Innovación

Alcoy (Alicante) España, 2022-12-20

ADVERSIAM, S.L.  
C/HARINEROS, 95 POL. IND. SEPE  
13250 DAIMIEL, SPAIN



AITEX  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN E  
INNOVACIÓN  
PLAZA EMILIO SALA, 1  
03801 ALCOY (ALICANTE) ESPAÑA, SPAIN

## Certificate OEKO-TEX® STANDARD 100

ADVERSIAM, S.L.

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification  
and the right to use the trademark.

### SCOPE

Shirts, denim shirts, trousers, jeans, jackets, aprons, hats, caps, coats and jackets made of 100% cotton, 100% polyester and their blends with elastane, 100% acrylic, 100% nylon fabrics in white, yarn dyed, piece or printed. Including accessories: polyester sewing threads in white and colours, polyester buttons, brass/nickel fittings, interlinings of 100% cotton, 100% polyester and their blends, woven polyester labels and printed polyester labels. Thermal clothing made of polyester/polyamide/elastane, polyester/polyamide microfibra and polyester/cotton in white, black, blue, navy and grey. Socks made of cotton, polyacrylonitrile, cotton/polyamide/elastodieno, thermolite/polyamide/elastodieno, polyester (including coolmax and thermolite)/polyamide/elastodieno, acrylic/wool/polyamide/elastodieno, cotton/polyester/elastano, wool/polyamide/elastómero, polyester/polyamide/elastano, polyester (including ...) [Please scan QR code for full scope]

### PRODUCT CLASS

II (products with direct contact to skin) - Annex 4

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](http://oeko-tex.com/en/faq).

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.



This certificate 2021OK1936 is valid until  
30.09.2023.

### SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2022OK2969
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Silvia Devesa Valencia  
Innovation Assistant Manager

Isabel Soriano Sarría  
Chief of Innovation Area

Alcoy (Alicante) España, 2022-12-20