

# KIT

## KIT ELVEX BASICO FULL

Código: KI9344502

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El kit Elvex ofrece protección para la cara y cabeza. Está compuesto de materiales aislantes, los cuales están enfocados en la protección de arcos voltaicos. Pensado para cuando se trabaja en instalaciones eléctricas que superan los 220 V de tensión nominal. Este kit se compone de materiales dieléctricos de alta resistencia, con el fin de brindar protección en entornos donde se está expuesto a arco voltaico.

Incluye: casco, visor, soporte para visor y protector auditivo.

## Características Técnicas

### 1. Casco

- Material de la carcasa: HDPE.
- Protección contra impactos clase E, G y C.
- Acorde a la norma ANSI/ISEA Z89.1 Tipo I.
- Puntos de anclaje del barboquejo: 2 puntos.
- Puntos de apoyo: 6 puntos.
- Ranura de 29 mm que acepta todos los accesorios.

### 2. Soporte Visor

- Ideal para gorras de seguridad de ala inclinada.
- Permite el uso simultáneo de protección facial y auditiva.
- Construcción dieléctrica.
- Material: Nailon.

### 3. Protector auditivo

- Orejeras de construcción dieléctrica con ajuste universal para los cascos de distintas marcas en el mercado, flexibles y acolchadas para el confort del usuario y aislamiento del ruido. Estos incluyen adaptador a casco.
- Peso total: 230 g.

### 4. Visor Elvex verde

- Visera de policarbonato verde.
- Protección: 12 cal/cm<sup>2</sup>.
- Espesor: 2 a 2,3 mm.
- VLT: 55% Protección UV: Absorbe el 99% de rayos UV A, B y C 180-380 nm.



Imágenes referenciales.



## Información Adicional

### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.



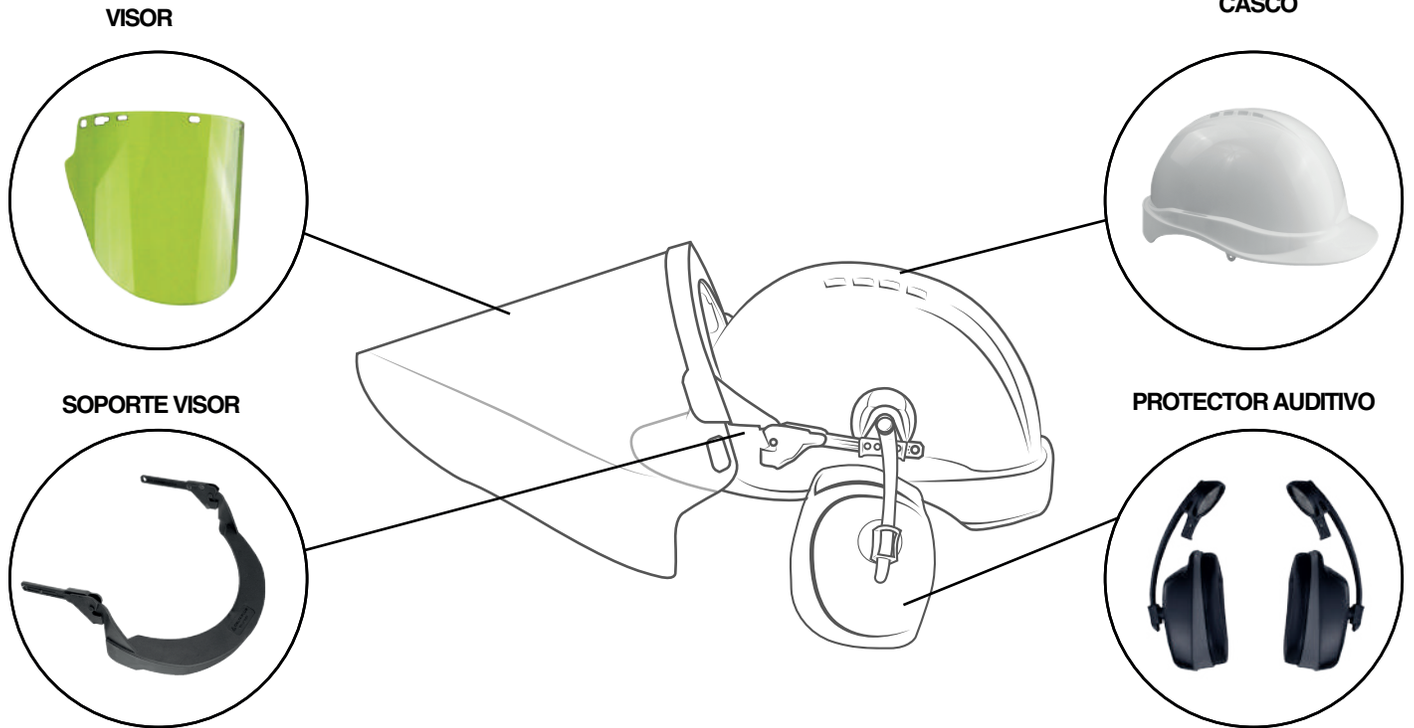
### C. Almacenamiento.



## NORMAS

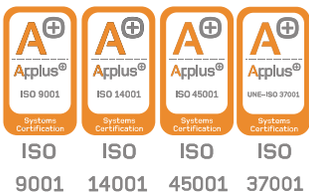
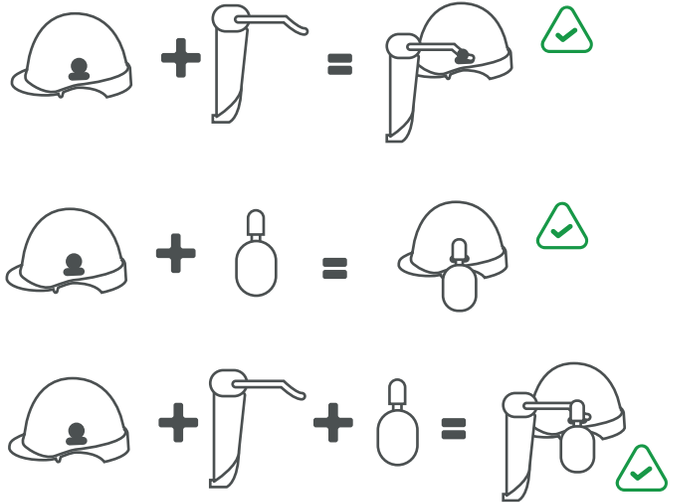
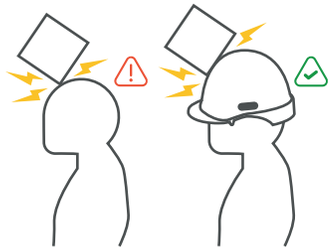
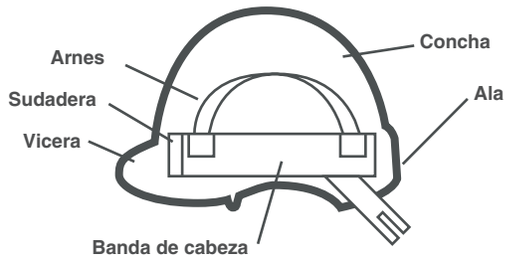
ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I / ANSI Z87.1-2010 /  
ANSI S12.6 / ANSI S3.19 / ASTM F 2178-08 /  
ANSI Z87.1 / NFPA 70E

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Appplus.



### NORMAS

ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I / ANSI Z87.1-2010 / ANSI S12.6 / ANSI S3.19 / ASTM F 2178-08 / ANSI Z87.1 / NFPA 70E