

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 #CC9330000

- Material de la carcasa: Polietileno.
- Protección contra impactos clase E.
- Hebilla trasera para anclaje de mentonera de 3 puntos.
- Ranura de 29 mm que acepta todos los accesorios.
- Suspensiones disponibles de 6 u 8 puntos de anclaje; fabricada en polietileno.

2. Soporte Visor #VS1330000

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

3. Protector auditivo #PA1120000

- 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 #VS1100001

- Visera de policarbonato verde.
- Protección: 12 cal/cm².
- 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.

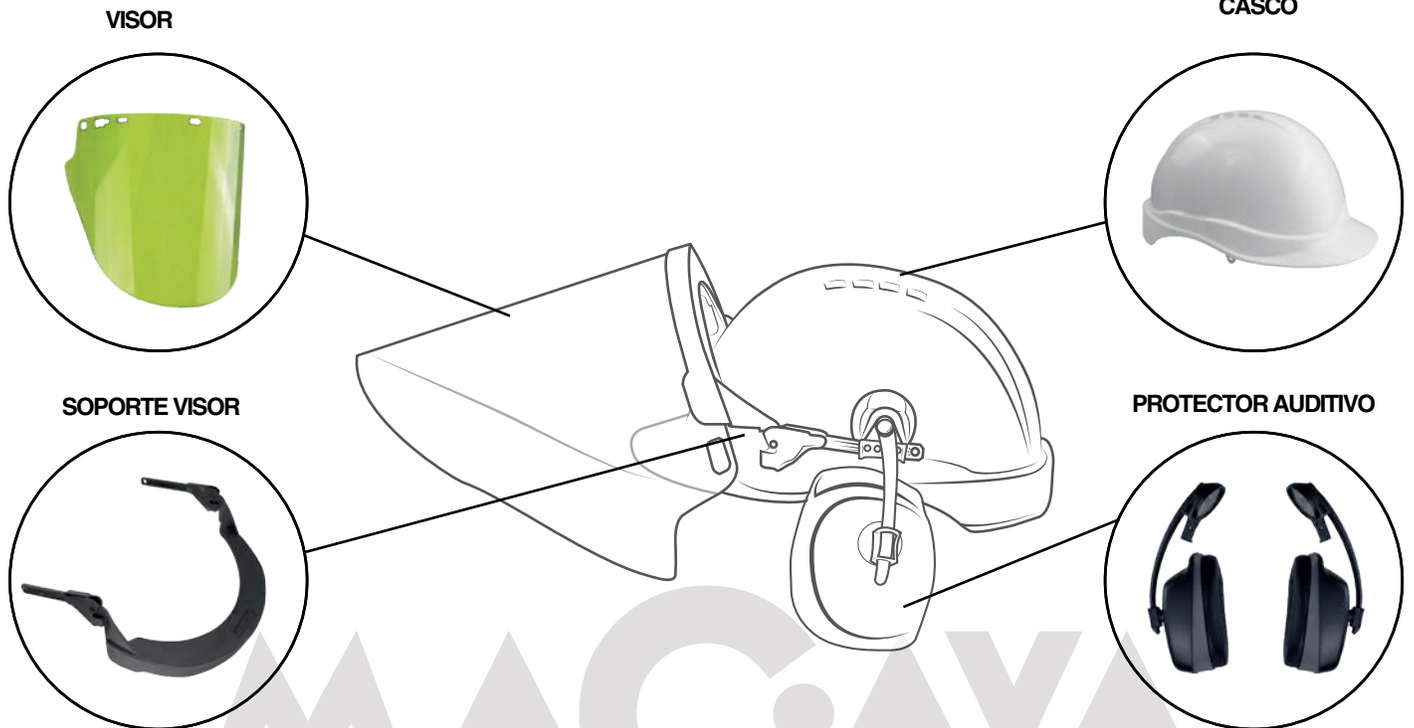


C. Almacenamiento.



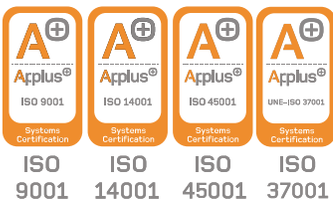
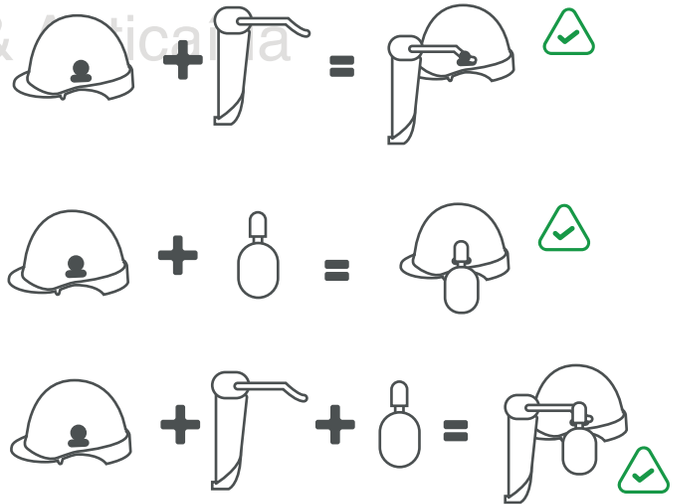
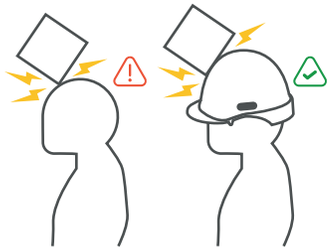
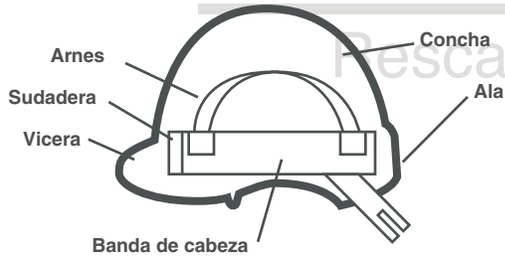
NORMA
ANSI Z87.1-2003 (Z87+) / ANSI Z89.1-2009 /
ASTMF2178-08 / GS-ET 29:2011-05 /
ANSI 53.19

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 Applus.



NORMA
ANSI Z87.1-2003 (Z87+) / ANSI Z89.1-2009 /
ASTMF2178-08 / GS-ET 29:2011-05 /
ANSI 53.19