



CASCO DE SEGURIDAD DIELECTRICO TIPO I CLASE E Y G

CÓDIGO: CA-W003








COMPONENTE

- MATERIAL EN POLIETILENO.
- REATA EN POLIÉSTER DE 20MM.

RESISTENCIA

- Resistencia al impacto vertical, reduce la fuerza de impacto resultante de un golpe en la parte superior del casco choques eléctricos, golpes contra objetos fijos, salpicaduras de químicos, chispas radiación lumínica solar térmica, agua viento.
- Resistencia eléctrica desde 20.000 voltios hasta 30.000 voltios

COLORES DISPONIBLE

- CA-W003AM 
- CA-W003AZ 
- CA-W003BL. 
- CA-W003GR. 
- CA-W003NA. 
- CA-W003RO. 
- CA-W003VE. 

CUMPLE CON NORMATIVIDAD:

ANSI Z.89.1 –2014 TIPO I CLASE E Y G

DURACIÓN:

5 AÑOS A PARTIR DE SU PRIMER USO.

OBSERVACIONES:

Se recomienda realizar inspección al casco antes de cada uso diario, verificando cada una de sus partes y reemplazando aquellas que presenten deterioro.

DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema de protección para la cabeza tipo I clase E y G certificado con los lineamientos de la Norma ANSI Z89.1 2014

USO

El casco tipo I modelo STAR es apropiado para ser utilizado en las empresas de manufactura, agro industria, servicios públicos, electrificadoras, cableado estructurado y tendido de redes, metalmeccánico, construcción, astilleros, explotación de minas, en perforación de túneles, aserraderos y en la industria en general.

COMPONENTES DEL SISTEMA

- Permite el ensamble del protector auditivo tipo copa.
- Posee Barbuquejo de 2 puntos, con cinta ajustable.
- Suspensión fabricada en cinta poliéster de 20mm disponible en 4 pintos de apoyo.
- Sistema de ajuste en "ratchet", facilita el ajuste cómodo, rápido y seguro.
- Tiene una banda frontal acolchada para mayor comodidad, resistente y de fácil mantenimiento
- Soporte interno del "ratchet" en silicona mayor comodidad para la cabeza.

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE LA NORMA
IMPACTO VERTICAL	CUMPLE	ATENUACIÓN DE IMPACTO Y RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN EN LA PARTE SUPERIOR.
RIESGO ELECTRICO	CUMPLE	SON PROBADOS PARA RESISTIR DESDE 20.000 VOLTIOS HASTA 30.000 VOLTIO