

CASCO TIPO II

El casco tipo II es un elemento de protección para trabajos en alturas; liviano, dieléctrico, diseñado bajo los lineamientos de la protección industrial para la cabeza establecidos por la norma ANSI/ISEA Z89.1:2014 para **CASCO TIPO II**. Para resistir impactos en la parte superior y/o laterales del casco.

Descripción

Elemento parte de un sistema de protección para la cabeza clase E y G, **TIPO I CERTIFICADO**. Fabricado bajo lineamiento de la norma ANSI/ISEA Z89.1:2014 para **CASCO TIPO II**.

- 4 puntos de apoyo para tafiote en los cuales será distribuida la fuerza de impacto.
- Orificios o cavidades laterales para ensamble de protector auditivo de copa.
- Orificio o cavidad frontal para lampara minera.
- Resistencia a 20.000V (Voltios), lo que lo hace dieléctrico.
- 3 orificios para conexión del barbuquejo de 3 puntos fijos.
- Cascos con sistema de tafiote en Ratchet.
- Con sistema de espuma interior en poliestireno expandido.



Materiales y Peso

- 245 gramos.
- ABS

Clase

- Clase E y G Dieléctricos, probados a la resistencia eléctrica a los 20.000v
- **TIPO I** Certificado.
- Fabricado bajo lineamiento de la norma ANSI/ISEA Z89.1:2014 para **CASCO TIPO II**. Para resistir impactos en la parte superior y/o laterles del casco.

Compatibilidad

Este producto es compatible con las siguientes referencias:

- Tafiote en ratchet 4 apoyos A-0922RC-2
- Barbuquejo 3 puntos en reata A-09111

Normatividad



Certificado bajo la norma ANSI/ISEA Z89.1: 2014



Protección cabeza



Tipol



Dieléctrico



ClaseE