

## CASCO ALA ANCHA CON MAT



### DESCRIPCIÓN

Casco ala ancha con suspensión de 4 puntos y ajuste de matraca. Cuenta con resistencia a la tensión eléctrica de hasta 30,000 volts, contra impactos y altas temperaturas. Casco clase E, G y C (Dieléctrico).

### MATERIALES

Polietileno de alto impacto.

### APLICACIÓN

El casco Ala Ancha esta sugerido para tareas que apliquen riesgos de caída vertical de objetos, instalaciones eléctricas expuestas, instalaciones con objetos sobresalientes, contacto con elementos a elevada temperatura, salpicadura de sustancias químicas, en industrias.

## FICHA DESCRIPTIVA

- Refinería.
- Minería, Petróleo y Gas.
- Industria.
- Plantas químicas y petroquímicas.
- Construcción.
- Industria metal mecánica.
- Manufactura en general.
- Vialidad.

### LIMITACIONES

Este casco está diseñado para proteger contra impactos de objetos que caen en la parte superior de este sin embargo no fue diseñado para proteger contra impacto laterales ni posteriores.

### NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **NOM-115-STPS-2009**

Seguridad-Equipo de protección personal-Cascos de protección-Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.

- **ANSI/ISEA Z89. 1-2014**

Norma Nacional Americana para la protección industrial a la cabeza.

- **CFE 8H341-02**

Cascos de protección.

- **PEMEX-EST-SS-058-2018**

Seguridad, salud, protección al medio ambiente y sustentabilidad.

- **NMX-S-055-SCFI-2002**

Seguridad – Equipo De Protección Personal – Cascos de protección industrial – Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.

### RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- Inspeccione el casco y la suspensión regularmente. Revise que su casco no tenga rupturas o partes averiadas cada vez que lo use. Si usted nota cualquier signo de desgaste o ruptura, la parte afectada deberá ser destruida y reemplazada de inmediato.
- Si el casco ha recibido un golpe considerable, éste deberá ser destruido y reemplazarlo inmediatamente aun si el daño no es visible.

### **ACLARACIONES**

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.