



# INFORMACIÓN TÉCNICA



Protección en Alturas

## MODELO

### Casco Thor Blanco

ABS

Ref: **150701 (Blanco)** ○

Ref: **150703 (Azul)** ●

Ref: **150704 (Rojo)** ●

Ref: **150705 (Naranja)** ●



## CARACTERÍSTICAS

- Tipo I. Diseñado para reducir la fuerza de impacto en la parte superior del casquete.
- Dieléctrico.
- Resistencia eléctrica a los 20.000 v.
- Protege a los colaboradores de traumatismos en la cabeza por golpes de objetos pequeños; ayuda a prevenir que la fuerza del impacto se transmita a la columna vertebral si ocurre desde arriba.

## APLICACIONES

- El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para la labor. Algunas de las aplicaciones más comunes son:
- Almacenamiento
- Construcción
- Trabajo en alturas
- Metalmecánica y Metalúrgica
- Forestal

## DESCRIPCIÓN

El Casco Thor es un elemento de protección de cabeza dieléctrico, utilizado para trabajos en alturas, el cual reduce la fuerza y penetración de un impacto y brinda protección contra descargas eléctricas.

## ESTÁNDARES Y REGULACIONES

El Casco Thor está diseñado bajo los estándares de las normas:  
EN 397:2012 + A1:2012  
CE EN 50365: 2002



## COMPOSICIÓN

ABS

## PRECAUCIONES DE USO

- El Casco SOSEGA Thor deberá ser reemplazado si ha sufrido un impacto.
- Inspeccione el casco antes de cada uso.
- El casco debe ajustarse de forma segura y cómoda.
- Nunca altere, cambie, perforo el casco.
- Limpie el casco con jabón neutro y agua.
- No utilizar químicos, solventes, pinturas para realizar mantenimiento al casco.
- Almacenar en un lugar fresco.

SOSEGA®

Safety Solutions