



INFORMACIÓN TÉCNICA



Protección en Alturas

MODELO

Casco Thor

Ref: **150700 (Verde Neón)** ●

Ref: **150701 (Blanco)** ○

Ref: **150703 (Azul)** ●

Ref: **150704 (Rojo)** ●

Ref: **150705 (Naranja)** ●

Ref: **150706 (Negro)** ●



DESCRIPCIÓN

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

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

CARACTERÍSTICAS

- Tipo I Diseñado para reducir la fuerza de impacto en la parte superior del casquete.
- 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.
- Casco clase E con resistencia de 20.000 V. (Voltios).
- Tafilete con 8 puntos de fijación.

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

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 o 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