

# CASCO SCAL-CAP AM EN COLOR BLANCO O VERDE

Urvina

**CERTIFIED**   
**PERFORMANCE**  
ANSI Z87.1 STANDARD



## DESCRIPCIÓN.

- ⚙ Casco de media seguridad, ligero, con visera de 3 cm de vuelo, con suspensión termoplástico de cuatro puntos, desmontable e intercambiable que incluye tafilete con nuquera ajustable y una franja reemplazable para absorber la transpiración.

## APLICACIONES

- ⚙ Operaciones con riesgos medios de corte y de golpes en el cráneo, siempre y cuando no sea necesario un casco de seguridad según NOM-115-STPS.

## CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ El casco está diseñado para brindar protección contra golpes ligeros y topes en áreas de bajo riesgo. El casco de cuenta con orificios de ventilación y una franja para absorber la transpiración. Ideal para áreas de trabajo donde no se requiere protección a la cabeza.

## MATERIAL.

- ⚙ Concha: Polietileno de alta densidad
- ⚙ Suspensión: Termoplástico
- ⚙ Unión y suspensión: Integrada en concha
- ⚙ Color: Blanco o verde

CÓDIGO: SEG1-002

FICHA TÉCNICA

# CASCO SCAL-CAP AM EN COLOR BLANCO O VERDE



## CONDICIONES DE USO.

### Colocación:

- ⚙️ Coloque y ajuste la suspensión dentro del casco.

### Retiro:

- ⚙️ Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

## REVISIÓN

- ⚙️ Inspeccione el casco y la suspensión regularmente. Revise que su casco no tenga rupturas o partes averiadas cada vez que usted lo utilice.
- ⚙️ En caso de que el casco ha recibido un golpe considerable, este deberá ser destruido y reemplazado.

## LIMPIEZA

- ⚙️ Limpie su casco con jabón neutro y agua tibia
- ⚙️ No aplique pinturas, solventes o químicos porque puede disminuir sus propiedades.

## MANTENIMIENTO

- ⚙️ No susceptible a mantenimiento, solo inspeccionar periódicamente.

## RESGUARDO

- ⚙️ Conservar el casco en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

## LIMITACIONES

- ⚙️ Este casco está diseñado para proteger contra golpes o impactos muy ligeros.
- ⚙️ Nunca modifique o altere el sistema de suspensión.
- ⚙️ PRECAUCIÓN: Este caso no es de Seguridad.

## REPOSICIÓN

- ⚙️ Cuando el EPP presente algún tipo de desgaste excesivo y/o ruptura solicitar su reposición

## GARANTÍA

- ⚙️ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- ⚙️ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙️ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙️ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.
- ⚙️ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SEG1-002

FICHA TÉCNICA