# CASCO GH200 GRAFICO TECNO ABATIBLE SVS 80-7301-001 GHIRA





## DESCRIPCIÓN.

Casco GHIRA abatible

## APLICACIÓNES.

Construcción, mantenimiento, industria automotriz y metalmecánica

## CARACTERÍSTICAS.

- Diseño deportivo y ergonómico.
- Máximo ajuste.
- Mica clara que permite mayor visión.

#### MATERIAL.

- ☼ Policarbonato
- Nylon.

CÓDIGO: SEG1-124

FICHA TÉCNICA

## CASCO GH200 GRAFICO TECNO ABATIBLE SVS 80-7301-001 GHIRA



#### **CONDICIONES DE USO.**

- Colocar el casco y realizar ajuste adecuado a la anatomía de la cabeza.
- No utilizar el casco con agentes que puedan dañar la calidad del mismo

#### **REVISIÓN**

- 🛱 El casco nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros.
- Antes, durante y después de la jornada de uso el casco debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo

#### **LIMPIEZA**

- 🛱 Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad
- Secar con toalla húmeda

#### **MANTENIMIENTO**

🛱 inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

#### **RESGUARDO**

Almacene en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

#### **LIMITACIONES**

- No se deberá usar esté equipo si roto ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.
- No usarse en operaciones no autorizadas, se deberá consultar al especialista en seguridad de la empresa para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.

### **REPOSICIÓN**

Cuando el casco presente daños (rotura del casco) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata 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: SEG1-124

FICHA TÉCNICA