

# Casco de Seguridad para Minería con porta lámpara

## Ficha Técnica



### Descripción

El casco de la serie H-700 de 3M con porta lámpara para minería une el confort, estabilidad, balance y protección en un mismo producto. Porta lámpara no perforada, por lo que mantiene el cumplimiento de la norma.

Aprobado para la protección de la cabeza contra peligros de impacto y penetración, así como descargas eléctricas.

El casco de seguridad 3M brinda mayor seguridad y confort al usuario gracias a sus características innovadoras como son: el sistema de cuatro puntos de suspensión, material adsorbente de sudor, sistema Ratchet (Perilla ajustable), etc.

### Aplicaciones

- Minería subterránea
- Minería de rajo abierto

### Certificaciones

Aprobado por la Occupational Safety And Health Administration (OSHA) de Estados Unidos y el American National Standard Institute (ANSI) bajo la especificación de la norma ANSI Z89.1-2009, clase E, G y C.

### Disponibilidad de Colores

Tenemos toda una gama completa de colores en cascos,



### Características

- Casco de polietileno de alta densidad y diseño ultraliviano.
- Con o sin tiras de material retroreflectivo 3M, para mayor visibilidad en interior mina.
- Porta lámpara diseñado en polietileno de alta densidad, pegado a la estructura del casco con adhesivo especial, este componente fue desarrollado para ser compatible con la mayoría de las alamparas disponibles en el mercado. Soporte no perforado.
- Soporte de cable en la parte posterior para mayor comodidad
- Absorbente de sudor Posee un material eficiente, lavable y recambiable.
- Suspensión de poliéster de 4 o 6 puntos que permiten mayor comodidad y amortiguar mejor los impactos.
- Sistema de ajuste Ratchet (ajuste por perilla) que permite ajustar diferentes diámetros de cabezas (6 5/8" a 7 3/4") y sistema estándar (por puntos) 6 3/4" a 7 3/4" con incrementos de 1/8", asegurando un adecuado ajuste para trabajos más exigentes.
- Visera más pequeña para mejor visión.
- Permite el acoplamiento del protector auditivo tipo copa de 3M, así como el protector facial.
- Logo puede solicitarlo con material retro-reflectivo Scotchlite 3M grado ingeniería.

### Instrucciones de Uso

Los cascos no se deben dejar expuestos a la intemperie por periodos largos, ya que el excesivo calor, rayos UV u otros elementos, pueden afectar el grado de protección.

El fabricante no se responsabiliza más que por la calidad de los materiales. No se responsabiliza por daños o lesiones a las personas o consecuencias del mal uso del equipo de protección.

Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda la responsabilidad y riesgo en conexión a dicho uso.