

CASCO STEELPRO

MONTAÑA

FOTOLUMINISCENTE

CÓD: 200350270596

DESCRIPCIÓN

Especial para rescate, emergencias, minería subterránea o trabajos nocturnos, tiene la capacidad de absorber la luz durante un periodo determinado de tiempo para posteriormente generar el proceso de fotoluminiscencia, permite una fácil detección del trabajador en zonas de baja iluminación o ausencia total de luz. Ofrece características especiales de aislamiento térmico y mayor resistencia a impactos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Visera corta para trabajos en altura y espacios confinados.
- Protege de la lluvia y a la vez permite gran visibilidad.
- Espuma interior de poliestireno expandido, que ofrece características especiales de aislamiento térmico y resistencia.
- Arnés con suspensión de 6 puntas.
- Con Barbiquejo de 4 puntas, único en el mercado, anclado directamente al casco, entregando una máxima resistencia, con mentonera siliconada que provee gran confort.

ADVERTENCIA

- Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste de componentes por lo que es necesaria la constante verificación del estado del equipo.



GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

EMPAQUE

- Unitario y master box de 12 unidades

ANTECEDENTES ADICIONALES Y SUGERENCIAS

- Fijación adecuada del arnés en la cabeza de manera que no produzca ningún tipo de molestia al usuario.
- Adaptación correcta del casco sobre la cabeza, de forma que no se caiga al realizar algún movimiento.
- Descartar el casco de protección cuando exista evidencia o sospecha de daño.
- Limpiar periódicamente el casco de protección con agua y jabón.
- Tener presente que cualquier modificación o adaptación del casco afecta su grado de protección.

APROBACIONES

- NCh 461, 2001: Clase A
- ANSI Z89.1 2003, Clase E