

# CASCO PORTA LAMPARA REF. M103



## DESCRIPCIÓN

Casco dieléctrico de seguridad Tipo I Clase E, diseñado para uso en minería, espacios confinados y ambientes con alta exposición a riesgos eléctricos y mecánicos. Fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE), incorpora un sistema de ajuste ergonómico tipo ratchet, porta lámpara frontal en acero, porta cable posterior y orificios laterales para acoplar protectores auditivos tipo copa. Proporciona alta visibilidad, estabilidad y confort durante largas jornadas.

## ESPECIFICACIONES

- Tipo de EPI: Protección craneal – Tipo I, Clase E
- Material del casco: Polietileno de alta densidad (HDPE)
- Sistema de ajuste: Arnés con ratchet, escalable de 52 a 64 cm
- Puntos de anclaje del arnés: 6 puntos
- Barbuquejo: 2 puntos en reata con mentonera de silicona
- Porta lámpara: Frontal en acero + porta cable posterior
- Compatibilidad: Ranuras para protectores auditivos tipo copa
- Peso: 480 g
- Color: Amarillo de Alta visibilidad

## FUNCION

Brinda protección contra impactos verticales, caídas de objetos y descargas eléctricas de hasta 20.000V. El diseño ergonómico garantiza ajuste firme, comodidad y máxima funcionalidad en condiciones de trabajo exigentes, permitiendo la integración con iluminación y protección auditiva.

## USOS

- Minería subterránea y a cielo abierto
- Trabajos en espacios confinados
- Labores con riesgo eléctrico (Clase E)
- Operaciones de rescate o mantenimiento en zonas de difícil acceso
- Industrias donde se requiere iluminación frontal integrada

## CERTIFICACIONES

