



Protección  
**Cabeza**  
- Ficha Técnica -



ANSI Z89.1 - 2014: Casco Industrial Tipo II  
(Protección contra impactos superiores y laterales), Clase E.



CE EN397

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Artic Minero
Referencia:	BYHSF12M
Descripción:	Casco para trabajo en minería.
Colores:	Blanco
Material:	Polietileno de alta densidad ABS
Tafilete:	Tafilete en nylon tipo ratchet. 8 puntos de apoyo en tafilete.
Tipo:	Casco Tipo I clase E.
Unidad Empaque:	10 cascos.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Con soporte para lámpara minera
- Recomendado para espacios confinados
- Protector interno en poliestireno expandido.
- Banda antisudor acolchada y liviana para mayor comodidad.
- Barbuquejo de 4 puntos de apoyo con sistema de graduación tipo ratchet.
- Tafilete de nylon tipo ratchet con 8 puntos de apoyo.
- Banda de alta visibilidad con reflectivo en la parte posterior.
- Fabricado en ABS, resistente a radiación UV y rayaduras.
- Clase E dieléctrico con protección hasta 20,000 V.
- Slots laterales universales para adaptadores de protectores auditivos tipo copa.

### APLICACIONES

- Trabajo en alturas
- Construcción
- Industria eléctrica (dieléctrico Clase E, protege contra hasta 20,000 V)
- Minería
- Infraestructura y obras civiles
- Trabajos en proximidad a fuentes de alta tensión
- Uso en exteriores (resistente a radiación UV y rayaduras)
- Aplicaciones que requieran el uso de protectores auditivos, máscaras de soldadura o protectores faciales (compatibilidad con slots laterales universales)

### BENEFICIOS

Brinda protección al Impacto Lateral y Vertical de acuerdo a los parámetros establecidos por ANSI Z89.1 Su barbuquejo de 4 puntos de conexión directa al casco, permite ayudar a asegurar ajuste a la cabeza ante cualquier impacto. Suspensión con banda anti sudor que permite un ajuste seguro, fácil, simple y confortable para la disipación de la energía en caso de impacto. Banda reflectiva trasera para mayor visibilidad. Permite la utilización conjunta de accesorios como protectores auditivos, máscaras de soldar o protectores faciales.

### MANTENIMIENTO

- Limpie y desinfecte el casco con jabon neutro y agua. Evitar el uso de productos químicos o solventes que puedan generar deterioro en el elemento.
- Inspeccione su casco antes de su primer uso y antes de cada uso , asegurese que el casco no presente ningún defecto de fabricación o daños físicos por uso.
- En caso de presentar daños físicos del casco se recomienda reemplazar.

