



## CASCO MOUNTAIN

Nuevo casco Mountain Steelpro, especialmente diseñado para trabajo en altura, espacios confinados y trabajos en lugares con altos voltajes. Fabricados en material termoplástico ABS de alta resistencia para obtener protección insuperable.



ANSI Z 89.1  
2009



Cumplimiento de norma

**NCH 461 - 2009**

Técnica Chilena

### CARACTERÍSTICAS

- Posee suspensión tipo Ratchet que permite un ajuste, simple, adecuado y confortable.
- Barbuquejo de cuatro puntas con soporte de barbilla de caucho sintético siliconizado.
- Posee reflectivo termoplástico ubicado en la zona posterior del equipo sobre la nuca.
- Perforaciones laterales para complementar con accesorios de tamaño universal.
- Espuma interior de poliestireno expandido (EPS). Ofrece características especiales de aislamiento térmico y superior resistencia a impactos laterales
- Visera corta para trabajos en altura, espacios confinados y alto voltaje.
- Certificación ANSI Z89.1.2009, Nch 461.2009.
- Casco dieléctrico.
- Peso ultraliviano (465 gr).
- Tamaño de ajuste (55-65cm) de acuerdo al ratchet.

### COLORES



REF: 200350270034



REF: 200350270035



REF: 200350270038



REF: 200350270036



REF: 200350270037

### BENEFICIOS

- Permite un ajuste fácil, simple, rápido y confortable.
- El único barbuquejo de 4 puntas que va directo al casco, esto permite una mayor resistencia ante cualquier Impacto.
- Suspensión tipo ratchet de 6 puntas para un ajuste simple. Con mayor visibilidad.
- Se puede utilizar todo tipo de accesorios, fonos, mascararas de soldar, protectores faciales, etc.
- Ofrece características especiales de aislamiento térmico y superior resistencia a impactos laterales.
- Mayor visión para trabajos en altura.
- Cumple y excede normas nacionales e internacionales.

### CERTIFICACIONES

Norma ANSI Z89.1 2009



Impacto: Tipo 1, Impacto superior

Eléctrico: Clase E, para alto voltaje 20,000V



Cumplimiento de norma

**NCH 461 - 2009**

Técnica Chilena  
ANSI Z 89.1

Norma Nch 461 2001

Impacto: Tipo 1 Impacto con visera

Eléctrico: Clase A, alto voltaje exposición a 20,000V  
llegando a 30.000V

