

# CASCO MOUNTAIN ABS

**STEELPRO**  
SAFETY®

FICHA TÉCNICA



**ABS  
VENTILADO**



**ABS**

Nuevo casco MOUNTAIN STEELPRO especialmente diseñado para trabajo en altura, espacios confinados y trabajos en lugares con altos voltajes. Fabricado en material termoplástico ABS de alta resistencia para obtener una protección insuperable.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

- Posee suspensión tipo roller.
- Barbiquejo de cuatro puntas con soporte de barbilla de caucho sintético siliconado.
- Posee reflectante termoplástico ubicado en la zona posterior del equipo sobre la nuca.
- Slot para complementar con accesorios de tamaño universal.
- Espuma interior de poliestileno expandido (EPS) que ofrece características especiales de aislamiento térmico y es resistente a impactos laterales.
- Visera corta para trabajos en altura, espacios confinados y alto voltaje.
- Certificación ANSI Z89.1. 2003, Nch 461. 2001.

### BENEFICIOS

- Permite un ajuste, simple, rápido y confortable.
- El único barniquejo de 4 puntas que va directamente al casco. Esto permite una mayor resistencia ante cualquier impacto.
- Permite una mayor visibilidad.
- Ofrece características especiales de aislamiento térmico y mayor resistencia a impactos laterales.
- Mayor visión para trabajos en altura.
- Cumple y excede normas nacionales e internacionales.

## CASCOS STEELPRO



### MONTAÑA ABS

- CÓD · 200350270034
- CÓD · 200350270035
- CÓD · 200350270036
- CÓD · 200350270037
- CÓD · 200350270038



### MONTAÑA VENTILADO

- CÓD · 200350270039
- CÓD · 200350270040
- CÓD · 200350270041
- CÓD · 200350270042

### CERTIFICACIONES

Norma ANSI Z89.1 2003  
Impacto: Tipo II, Impacto superior e impactos laterales.  
Eléctrico: Clase E, para alto voltaje ensayo a 20.000V

Norma Nch 461 2001  
Impacto: Tipo II, Alto impacto.  
Eléctrico: Clase A, para alto voltaje ensayo a 20.000V llegando a 30.000V



Reflectante termoplástico

