

CASCO MOUNTAIN ABS FOTOLUMINISCENTE

STEELPRO
— SAFETY —[®]



**Mountain Blanco
Fotoluminiscente**
Cod: 200350270596

Nuevo casco MOUNTAIN STEELPRO Fotoluminiscente 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.

Fotoluminiscencia: El casco tiene la propiedad de absorber la luz durante un determinado periodo de tiempo para posteriormente ser emitida generando el proceso de luminiscencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

- Propiedad Fotoluminiscente
- 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

- Genera una proyección en zonas con baja luminosidad producto de la absorción de energía solar, generando una fácil detección del trabajador.
- Permite un ajuste, simple, rápido y confortable.
- El único barniquejo de 4 puntas que va directo al casco. Esto permite una mayor resistencia ante cualquier impacto
- Permite una mayor visibilidad
- Ofrece características especiales de aislamiento térmico y mayor resistencia a impacto 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
- Cód · 200350270596
- Cód · 200350270591



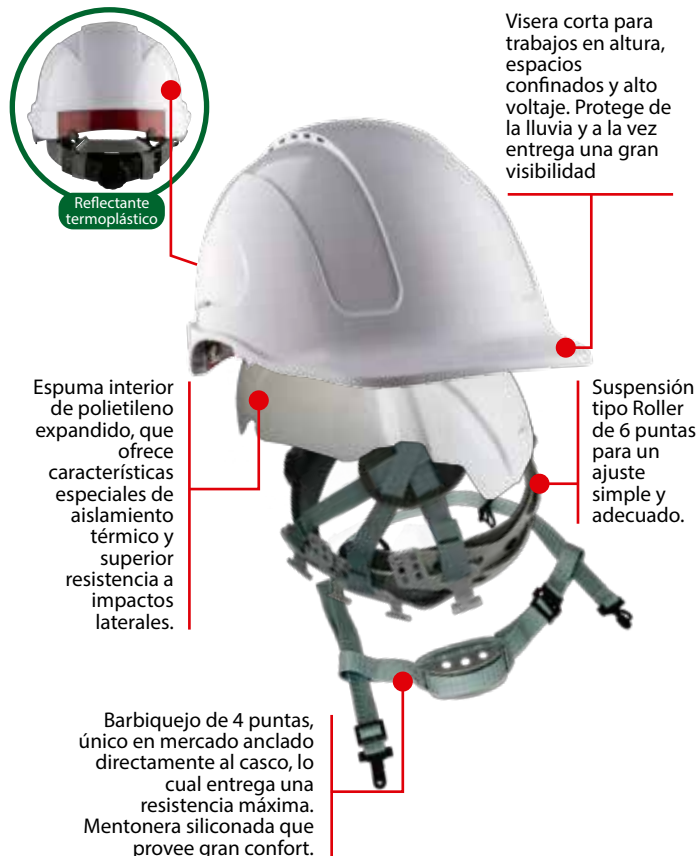
MONTAÑA VENTILADO

- 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. Clase A



Soluciones Técnicas en Seguridad y Protección de los Trabajadores. VICSA SAFETY S.A.



CHILE
VICSA S.A.
Pintor Ocarrelli 683,
San Joaquín-Santiago
www.vicsasafety.com

ARGENTINA
VICSA STEELPRO S.A.
Av. Maipú 4180
Olivos (1636)
Buenos Aires

BRASIL
VICSA BRASIL
Equipamentos de
Proteção Individual Ltda.
Av. Jabaquara 2958 | 10º
Andar, CEP 04046-500
São Paulo, SP Brasil

COLOMBIA
VICSA STEELPRO
COLOMBIA S.A.
Km. 3.5 vía Liberia centro
empresarial metropolitano,
bodega 31 etapa 1
modulo 2
Bogotá Colombia

PERÚ
VICSA SAFETY PERÚ
S.A.C.
Av. Separadora
Industrial N°2641
Mz. B Lte. 13
Ate Vitarte Lima

MEXICO
STEELPRO S.A. de C.V.
Bonifacio Salinas N°203
Colonia Central de
Carga
Guadalupe, NL, Mexico
C.P. 67129
RFC: SPR070502 I75

PANAMÁ
STEEL PRO S.A. DE C.V.
507-6847-3549
Cl. 54 Obarrio y Ave
Samuel Lewis, Bella
Vista, Torre Generali,
piso 9
Adolfo.medica@vicsa.cl

PARAGUAY
MARSEG S.R.L. GRUPO
BSB (representante
exclusivo de Vicsa)
Arsernia González N° 943
(San Lorenzo-Paraguay)
+595+21+575707
info@marseg.com

URUGUAY
NILECOR S.A.
Justicia 3223
Montevideo - Uruguay
Teléfono: 2201 0377
Fax: 2201 0377
ventas@bracol.com

BOLIVIA
HERRACRUZ S.A.
Av. Roca y Coronado 295
Fono: 591 354 1073 /
351 6651
Fax: 591 354 1397
www.herracruz.com
Santa Cruz - Bolivia