



STEELPRO
SAFETY®



Casco de Seguridad EVO PRO CON RACHET

Fabricado en Polietileno alta densidad, diseño ultraliviano que brinda seguridad y comodidad, los cascos cuentan con un tafilete o suspensión liviana de nylon junto con un sistema de ratchet para su ajuste seguro. Diseñado para impactos verticales (Tipo I) y dieléctricos >20.000V (Clase E) Por sus características es ideal para ser usado en la industrial de la construcción, petróleos y minas, perforación de túneles, industria manufacturera, empresas de servicio público y trabajo en alturas.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polietileno de alta resistencia (PHAD)
- Suspensión o tafilete en cintas de nylon.
- Posee un ajuste fijo para la resistencia al impacto.
- Antialérgico.
- Resistencia al impacto y de baja degradación.
- Totalmente dieléctrico .
- Diseño moderno y ergonómico.
- Posee cuatro puntos de sujeción o apoyo, para barbuquejo.
- Sistema universal de ensamble para accesorios.
- Canal de desagüe.
- Banda acolchada anti-sudor en la parte frontal.
- Peso solo el casco: 277 gr.
- Tafilete o suspensión: 62.4 gr.
- Clase E tipo I (Clasificación ANSI Z89.1).

TALLAJE

- REF: 200045361 Amarillo
- REF: 200045360 Blanco
- REF: 200045362 Azul
- REF: 200045363 Rojo
- REF: 200045365 Verde



Cumplimiento de norma

NCH 461 - 2009

Técnica Chilena
ANSI Z 89.1

APLICACIONES

Riesgos:

- Impactos de materiales en caída libre.
- Golpes contra materiales o estructuras fijas.
- Salpicaduras químicas contacto eléctrico.
- Ópticos calor excesivo o flamas

Versión Sep. 14 . 12

Elaboró Dpto. Técnico VSC