

# CASCO EVO TOP 33

## STEELPRO

### DESCRIPCIÓN

Casco dieléctrico **EVO TOP 33** fabricado en PHAD, con sistema de suspensión de 4 slots permite absorber la energía derivada de algún impacto, disminuyendo su transmisión, evitando a su vez que el casco golpee directamente el cráneo en caso de impacto.








### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Las bandas de suspensión se ajustan a la cabeza para mayor comodidad y se puede ajustar su tamaño fácilmente.
- Arnés con ajuste tipo Top 33 es cómodo y genera una sensación de ajuste en la cabeza única en su tipo opimiendo solo un botón.
- Cuenta con correas de nylon, almohadilla anti sudor para la frente.
- Cuenta con 4 orificios de anclaje para mayor seguridad y rigidez.
- Posee 4 orificios para barbiquejo
  - 2 Primer nivel
  - 2 Trabajo en alturas
- Dieléctrico hasta 30.000 volt
- Peso del casco completo 275 gr. Liviano y cómodo

### APLICACIONES

- Minería cobre y plomo
- Industria de Cemento
- Centros de acopio
- Rescate
- Industria civil
- Mantenimiento
- Construcción
- Sector petrolero
- Pintura electrostática
- Sector de alimentos

### COLORES DISPONIBLES

- |  |                   |   |                   |
|--|-------------------|---|-------------------|
|  | CÓD: 200350260481 |  | CÓD: 200350260483 |
|  | CÓD: 200350260479 |  | CÓD: 200350260480 |
|  | CÓD: 200350260482 |  | CÓD: 200350260484 |
|  | CÓD: 200350260478 |   |                   |



### APROBACIONES

- Nch 461: Clase A
- ANSI Z89.1 Clase E

CASCOS CERTIFICADOS POR CESMEC



CESMEC

### EMPAQUE

Unidad / Master 30 unidades

### GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com)

El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto.

