

# CASCO STEELPRO

## EVO III ARNES CINTA

**COLOR AMARILLO:** 200350260027**COLOR AZUL:** 200350260028**COLOR BLANCO:** 200350260026**COLOR ROJO:** 200350260029**COLOR VERDE:** 200350260031**COLOR GRIS:** 200350260032**COLOR NARANJO:** 200350260030

### DESCRIPCIÓN

Cascos Steelpro EVO III, fabricado en PHAD polietileno de alta densidad, con mucha resistencia al impacto y de baja degradación. Casco diseñado para ser utilizado en todas las actividades de minería, construcción, etc.

### APLICACIONES

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Posee suspensión cinta de 4 puntas.
- Peso del casco completo 275 gr. Liviano y cómodo.

### ADVERTENCIA

- Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste de componentes por lo que es necesaria la constante verificación del estado del equipo.



### GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [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. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

### EMPAQUE

- Unidad
- Master de 30 unidades

### ANTECEDENTES ADICIONALES Y SUGERENCIAS

- Fijación adecuada del arnés en la cabeza de manera que no produzca ningún tipo de molestia al usuario.
- Adaptación correcta del casco sobre la cabeza, de forma que no se caiga al realizar algún movimiento.
- Descartar el casco de protección cuando exista evidencia o sospecha de daño.
- Limpiar periódicamente el casco de protección con agua y jabón.
- Tener presente que cualquier modificación o adaptación del casco afecta su grado de protección.

### APROBACIONES

- NCh 461, 2001: Clase A
- ANS Z89.1 2003, Clase E