

# CASCO STEELPRO

## MTA BLANCO

COLOR BLANCO: 200350260467

### DESCRIPCIÓN

Casco desarrollado en ABS de alta resistencia, aislamiento térmico y mayor resistencia a impactos. Casco diseñado para ser utilizado en trabajos en altura, espacios confinados y labores que implique alta visibilidad y movimiento.

### 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

- Visera corta para trabajos en altura y espacios confinados.
- Protege de la lluvia y a la vez permite gran visibilidad.
- Espuma interior de poliestireno expandido, que ofrece características especiales de aislamiento térmico y resistencia.
- Arnés con suspensión de 6 puntas.
- Con Barbiquejo de 4 puntas, único en el mercado, anclado directamente al casco, entregando una máxima resistencia, con mentonera siliconada que provee gran confort.

### 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

### 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
- ANSI Z89.1 2003, Clase E