

# GORRA DE SEGURIDAD

## ISP BUMP CAP COOL

COLOR AZUL VISERA NORMAL: 2503510160414

COLOR AZUL VISERA CORTA: 2503510160415

COLOR GRIS VISERA NORMAL: 2503510160416



### DESCRIPCIÓN

Casquete de seguridad Steelpro BUMP CAP COOL está diseñado para entregar protección a la cabeza por golpes de bajo impacto a prueba de choque.

### 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

### EMPAQUE

- Unidad
- Master 50 unidades

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construido en ABS de alta densidad.
- Perforaciones laterales permiten ventilación cruzada para óptima circulación de aire.
- Posee soporte interior de material EVA que lo hace cómodo y seguro

### 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.

### 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

- EN812 – 2012
- Registrado en el ISP

### 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.