

## FICHA TÉCNICA

### CASCO PROTECCIÓN MOD. "EOLO"

# STEELPRO SAFETY®

## 2088CE(\*)

Casco de protección modelo "EOLO".



AZUL  BLANCO  NEGRO  ROJO

### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

### TALLAS COMERCIALIZADAS:

Talla única: abarca un rango entre 53 a 63 cm de contorno de la cabeza del usuario.

### COLORES DISPONIBLES Y REFERENCIA ASOCIADA:

2088CEAM/U (azul marino)  
2088CEBL/U (blanco)  
2088CENE/U (negro)  
2088CER/U (rojo)

### COMPATIBLE CON:

1988OCD  
1988OSC  
1988ACV  
1988ACO

**CE** EN397 / EN50365

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIPCIÓN:

Casco Casco de protección para la industria (EN397). Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365). Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).

### CARACTERÍSTICAS:

- Casco Muy ligero y confortable.
- Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm.
- Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje.
- Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva.
- Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
- Barbiquejo bifurcado con mentonera de silicona.
- Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
- Peso: 350 gr.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Casquete: ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno).
- Arnés interior: Polietileno y textil (poliéster).
- Barbiquejo: Textil y silicona. (ref. 2088BCM)
- Reflectante posterior: Termoplástico.

### MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según **Reglamento UE 2016/425** sobre EPI y la norma armonizada:

**EN397.** Cascos de protección para la industria.

**EN50365.** Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.

### EMBALAJE:

- 1 ud / bolsa (unidad mínima de venta).
- 20 ud / caja.

### USO DESTINADO A:

- Construcción.
- Todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos).
- Construcción.
- Obra pública.
- Industria.
- Mantenimiento.
- Túneles.
- Para aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión.
- Especialmente diseñado para trabajos en altura en construcción (andamios).
- Montajes.
- Rescates.
- Pozos.
- Torres eólicas y eléctricas.
- Cualquier persona que necesite transitar un lugar con peligro por caída de objetos a distinto nivel.



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / [website: www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

