### FICHA TÉCNICA

# 2088CE(\*)

Casco de protección modelo "EOLO".



#### **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 2188ACV 2188ACO



Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

#### CASCO PROTECCIÓN MOD. "EOLO"



#### **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 anclaie.
- 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:

EN 397. Cascos de protección para la industria.

**EN 50365.** 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.



