

## 2088-CT

Casco de protección para industria, eléctricamente aislante modelo "THOR".



### DESCRIPCIÓN:

Casco de protección para la industria, eléctricamente aislante, ajuste a cabeza de ruleta, arnés textil 8 puntos.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Casco de protección para la industria según la norma europea EN397 y EN50365.
- ✓ Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).
- ✓ Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 53 a 66 cm.
- ✓ Diseño moderno y ergonómico.
- ✓ Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje, y acolchado.
- ✓ Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva.
- ✓ Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
- ✓ Resistencia opcional a bajas temperaturas (-30°C).
- ✓ Resistencia opcional a salpicaduras de metales fundidos (MM).
- ✓ Resistencia opcional eléctrica (440V).
- ✓ Peso: 395 gr.

### 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 COMERCIALIZADAS:

Azul – 2088-CT/A  
Blanco – 2088-CT/BL  
Rojo – 2088-CT/R  
Verde – 2088-CT/V  
Amarillo – 2088-CT/Y

### COMPATIBLE CON:

1988-OCD  
1988-OC  
2188-ACV  
2188-ACO  
2188-PSC  
2088-B

**CE EN397 / EN50365**

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Casquete: ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno).
- ✓ Arnés interior: Polietileno y textil (poliéster).

### MARCADO:

Certificado y ensayado por BRITISH STANDARDS INSTITUTION, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK 5 8PP, Inglaterra, Organismo Notificado número: 0086, según las normas:  
EN 397 De cascos de seguridad industrial.  
EN 50365 De cascos de aislamiento eléctrico.

### EMBALAJE:

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

### USO DESTINADO A:

- ✓ Construcción.
- ✓ Obra pública.
- ✓ Industria del metal, maderera, minería...
- ✓ Mantenimientos.
- ✓ Túneles, pozos...
- ✓ Cualquier persona que necesite transitar un lugar con peligro por caída de objetos a distinto nivel.