

2088-CTV

Casco de protección para industria,
modelo "THOR" ventilado.



DESCRIPCIÓN:

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

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Casco de protección para la industria según la norma europea EN397:2012+A1:2012.
- ✓ 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).
- ✓ Agujeros laterales y superiores para ventilación.
- ✓ Peso: 365 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:

Blanco – 2088-CTV

COMPATIBLE CON:

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

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.

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.

CE EN397

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



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 / website: www.marcapl.com

