

# NORMATIVA CASCOS

## PROTECCIÓN DE LA CABEZA

NORMATIVA APLICABLE	
UNE-EN 397	CASCOS DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA
UNE-EN 812	CASCOS CONTRA GOLPES PARA LA INDUSTRIA
UNE-EN 14052	CASCOS DE ALTAS PRESTACIONES PARA LA INDUSTRIA
UNE-EN 443	CASCOS PARA BOMBEROS
UNE-EN 50365	CASCOS ELECTRICAMENTE AISLANTES PARA LA UTILIZACIÓN EN INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN

## MARCADO



1. Número de la norma europea.
2. Nombre o marca de identificación del fabricante.
3. Año y trimestre de fabricación.
4. Tipo de casco (designación del fabricante). Esto debe ir marcado tanto en el casquete como en el arnés.
5. Talla o rangos de tallas (en centímetros). Esto debe ir marcado tanto en el casquete como en el arnés.
6. Masa del casco. <sup>1)</sup>
7. Abreviaturas referentes al material del casquete (ABS, PC, HDPE, etc).
8. Requisitos Opcionales (ver tabla adjunta).
9. Las letras KS si el casco se suministra con barboquejo <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> sólo aplicable a los cascos de altas prestaciones para la industria (UNE-EN 14052).

## MARCADO: REQUISITOS OPCIONALES

Requisitos opcionales	Marcado / Etiqueta
Muy baja temperatura	-20° C o -30° C (-40° C <sup>2)</sup> (Según el caso))
Muy alta temperatura <sup>3)</sup>	150° C
Resistencia a la llama	F
Propiedades eléctricas	440V (c.a.)
Deformación lateral <sup>1)</sup>	LD
Salpicaduras de metal fundido <sup>3)</sup>	MM
Resistencia al calor radiante	7 ó 14, según el caso <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> sólo aplicable a los cascos de protección para la industria (UNE-EN 397).

<sup>2)</sup> sólo aplicable a los cascos de altas prestaciones para la industria (UNE-EN 14052).

<sup>3)</sup> sólo aplicable a los cascos de protección para la industria (UNE-EN 397) y a los cascos de altas prestaciones para la industria (UNE-EN 14052).

## CASCOS ELECTRICAMENTE AISLANTES PARA LA UTILIZACIÓN EN INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN

CAMPO DE APLICACIÓN	Trabajos en tensión o en proximidad de partes en tensión sobre instalaciones que no excedan de 1000 V en c.a. o de 1500 V en c.c. Cuando son utilizados simultáneamente con otros equipos de protección eléctricamente aislantes, previenen del paso de una corriente peligrosa a través de las personas entrando por la cabeza.
CLASIFICACIÓN	Clase eléctrica 0: utilización en instalaciones con tensión nominal de hasta 1.000 V en c.a. y 1.500 V en c.c.

### MARCADO

Además del marcado indicado para los cascos de protección para la industria (UNE-EN 397), el casco deberá llevar la siguiente información:

