

Acreditación



Otorga la presente
Grants this Accreditation

ACREDITACIÓN

a la entidad técnica
to the technical entity

ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE (LEITAT Technological Center)

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para la realización de los ENSAYOS de EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test of Personal Protective Equipment as defined in the attached Technical Annex

Acreditación n.º: **18/LE705**
Accreditation number:

Fecha de entrada en vigor: **25/10/2002**
Coming into effect:

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.
The accreditation maintains its validity unless otherwise stated.

En Madrid, a 14 de diciembre de 2007
In Madrid, December 14, 2007

El Presidente
President



[Handwritten signature]
D. Antonio Muñoz Muñoz

Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la acreditación.

The present Accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)

The accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

Ref.: CLE/3456 (el presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/1830)

ALCANCE DE ACREDITACIÓN
ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE
(LEITAT Technological Center)

Dirección: Passeig 22 de Juliol, 218; 08221 Terrasa (Barcelona)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos de:

Equipos de protección individual

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ropa de protección mecánica	Resistencia a la penetración	UNE-EN 863:1996
	Resistencia a la abrasión	UNE-EN 530:1996
Ropa de señalización de alta visibilidad	Coordenadas de color	UNE-EN 471:2004+A1:2008 Apdo.7.2 CIE nº 15.2
	Coefficiente de retrorreflexión	CIE nº 54.2 UNE-EN 471:2004+A1:2008 Apdo.7.3
Ropa de protección térmica para trabajadores industriales expuestos al calor y llama, para soldadores y para bomberos	Comportamiento al impacto de pequeñas salpicaduras	UNE-EN 348:1994 UNE-EN 348:1994 ERRATUM ISO 9150:1988
	Resistencia a las salpicaduras de metal fundido (grandes salpicaduras)	UNE-EN ISO 9185:2008
	Comportamiento al calor radiante	UNE-EN ISO 6942:2002
	Comportamiento al calor convectivo	UNE-EN 367:1994 ISO 9151:1995
	Propagación limitada de la llama	UNE-EN ISO 15025:2003 UNE-EN 532:1996
	Resistencia al calor	UNE-EN 469:2006 Apdo. 6.5 UNE-EN 469:2006/1M:2007 ISO 17493:2000

