

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 shall be subject to amendments, temporary suspensions and withdrawal. 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)

ANEXO TÉCNICO

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

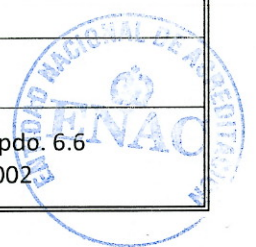
Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

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 530:2011
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

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación puede confirmarse en la web de ENAC (<http://www.enac.es>)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ropa de protección: Propiedades electrostáticas	Resistividad superficial	UNE-EN 1149-1:2007 UNE-EN 1149-5:2008
	Disipación de carga	UNE-EN 1149-3:2004 Met.2 (excepto Apdo. 4.2) UNE-EN 1149-5:2008
Guantes de protección contra riesgos mecánicos	Resistencia a la abrasión	UNE-EN 388:2004 Apdo. 6.1
	Resistencia al corte por cuchilla	UNE-EN 388:2004 Apdo.6.2
	Resistencia al rasgado	UNE-EN 388:2004 Apdo. 6.3
	Resistencia a la penetración	UNE-EN 388:2004 Apdo. 6.4
	Dexteridad	UNE-EN 420:2004+A1:2010 Apdo. 6.2 UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM 2011
	Determinación del contenido en Cromo (VI)	UNE-EN 420:2004+A1:2010 Apdo. 4.3.3 UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM 2011-12-23 UNE-EN ISO 17075:2008
	Transmisión al vapor de agua	IUP/15:2000 UNE-EN 420:2004+A1:2010 Apdo. 6.3 UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM 2011 UNE-EN ISO 14268:2003
Guantes de protección contra riesgos térmicos, para soldadores y para bomberos	Absorción al vapor de agua	UNE-EN 420:2004+A1:2010 Apdo. 6.4 UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM 2011
	Propagación a la llama	UNE-EN 407:1995 UNE-EN 407:2005 Apdo. 6.3 UNE-EN ISO 15025:2003 UNE-EN ISO 6941:2004
	Calor por contacto	UNE-EN 702:1996 ISO 12127:1998 ISO 12127-1:2007
	Calor convectivo	UNE-EN 407:2005 Apdo. 6.5 UNE-EN 367:1994 ISO 9151:1995
	Resistencia al calor	ISO 17493:2000
	Calor radiante	UNE-EN 407:2005 Apdo. 6.6 UNE-EN ISO 6942:2002



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Guantes de protección contra riesgos térmicos, para soldadores y para bomberos (continuación)	Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido	UNE-EN 348:1994 UNE-EN 348:1994 ERRATUM ISO 9150:1988
	Resistencia a grandes masas metal fundido	UNE-EN 407:2005 Apdo. 6.8 UNE-EN ISO 9185:2008 UNE-EN 373:1994
Guantes de protección contra los productos químicos y contra los microorganismos	Ensayo de fuga de aire	UNE-EN 374-2:2004 Apdo. 5.2 UNE-EN 374-1:2004
	Ensayo de fuga de agua	UNE-EN 374-2:2004 Apdo. 5.3 UNE-EN 374-1:2004
Guantes de protección destinados a soldadura por arco	Resistencia eléctrica: Ensayo vertical	UNE-EN 1149-2:1998 UNE-EN 12477:2002/A1:2005

