

LABORATORIO



- ► En el epicentro de Arnedo (La Rioja), zona zapatera española por su excelencia, se localizan los laboratorios físico y químico del CTCR, reconocidos como los mejor dotados del norte de España. Concretamente, están equipados para dar respuesta a la gran mayoría de las peticiones del sector calzado y, por ello, se erigen como centro de referencia al disponer de los equipos tecnológicamente más avanzados, así como de personal altamente cualificado, capacitado para el análisis y comprobación de la calidad de todos los componentes del zapato y producto acabado.
- ► Tal y como se muestra en sucesivas páginas, los laboratorios físico y químico del CTCR cuentan con las competencias necesarias y el reconocimiento nacional e internacional del más alto nivel para la realización de multitud de ensayos normalizados y adaptados a las necesidades de las empresas:
 - ▶ Específicos para calzado de seguridad.
 - ▶▶ Materiales del corte (empeine, forro...): empeine y/o forro: cuero y textiles.
 - ▶▶ Materiales de piso: suela y tacón.
 - ► Adhesivos.
 - ▶ Otros materiales y componentes: contrafuertes, cierres de contacto, topes, hilos y cordones, palmilla y/o plantilla, cremalleras, punteras y plantas antiperforación, etc.
- ► Como complemento al amplio abanico de servicios, ofrecidos desde los laboratorios del CTCR, destacan, entre otros: asesoramiento técnico en normativas, etiquetado, inspecciones de producto, aduanas, auditoría y otras soluciones a medida.

La Entidad Nacional de Acreditación, ENAC, tiene concedida al CTCR la acreditación 1299/LE2460 para la realización de ensayos según la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 así como para organismo notificado conforme al Reglamento (UE) 2016/425, según se recoge en el alcance que lo demuestra en el Anexo Técnico Revisión 1.

- ▶ Dicha acreditación, tiene reconocimiento en más de 50 países y más de 90 economías de todo el mundo, por ser ENAC firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos a nivel internacional entre los organismos de acreditación de todo el mundo. (www.ilac.org). Estos acuerdos incluyen a la práctica totalidad de la Europa, Asia Pacífico, América, África y la región Árabe.
- ▶ Por todo lo anterior, los laboratorios del CTCR cuentan ya con sus métodos de ensayo oficiales al más alto nivel, perfectamente acreditados, para garantizar la calidad del Calzado de Uso Profesional (Seguridad, Protección y Trabajo), otro tipo de calzado (de calle, moda, confort, etc.) y sus componentes, así como, materiales diversos como el cuero y otros empleados para aplicaciones diversas (marroquinería, guarnicionería, tapicería, confección, etc.).
- --- Los ensayos marcados en negrita, a continuación, están amparados por la acreditación de ENAC 1299/LE2460 ---



CALZADO DE SEGURIDAD

Resistencia a la fatiga por compresión dinámica	: UNE 59536
	·

Resistencia a la llama 🕴 UNE-EN 15090 y 15025, UNE-EN ISO 20349

Resistencia al agua del calzado UNE-EN ISO 20344

Resistencia al deslizamiento : UNE-EN ISO 20344 y 13287

Resistencia a la llama (calzado para bombero) 🕴 UNE-EN ISO 20349 y UNE-EN 15090

Resistencia a la perforación del piso 📋 UNE-EN ISO 20344

Resistencia a la corrosión de topes y plantillas UNE-EN ISO 20344 y 12568

Determinación de la estanqueidad : UNE-EN ISO 20344

Determinación de la degradación frente a químicos : UNE-EN 13832-1

Longitud interna del tope : UNE-EN ISO 20344

Aislamiento al calor en baño de arena : UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN 15090

Resistencia eléctrica calzado conductor : UNE-EN ISO 20344

Absorción de energía en el tacón : UNE-EN ISO 20344

Resistencia a la perforación : UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN 12568

Colocación planta antiperforación UNE-EN ISO 20344

CALZADO DE SEGURIDAD

Despegue (tiras, bandeletas). Unión corte-piso	UNE-EN ISO 17708 y UNE 20344
Despegue de probetas	UNE- EN 1392
Envejecimiento 7 días 50°C	UNE-EN ISO 17708. Anexo A
Solidez al lavado de zapatos	UNE-EN ISO 19954
Aislamiento frente al calor y/o frente al frío	UNE-EN ISO 20344
Resistencia al agua Zapato completo (NICKWAX) 80 min.	UNE-EN ISO 20344
Resistencia al agua Zapato completo (NICKWAX) 100.000 ó 300.000 ciclos	UNE-EN ISO 20344
Flexión de plantillas metálicas	UNE-EN ISO 20344 y 12568
Resistencia al impacto y al impacto de puntera	UNE-EN ISO 20344
Resistencia eléctrica calzado antiestático	UNE-EN ISO 20344
Resistencia eléctrica ambiente, seco y/o húmedo	UNE-EN ISO 20344
Resistencia eléctrica calzado conductor	UNE-EN ISO 20344
Absorción de energía en el tacón	UNE-EN ISO 20344

Resistencia a la compresión UNE-EN ISO 20344

laboratorio@ctcr.es 3 Resistencia a la flexión UNE-EN ISO 20344



CUERO CUERO

Migración por sangrado : UNE 59230

Solidez al lavado : UNE-EN 20105/C01-C06

Envejecimiento (3 días a 50° C Empeine) : UNE-EN 12749

.

Solidez al sudor : UNE-EN ISO 11641

Espesor: UNE-EN ISO 2589

Relación peso/superficie : UNE-EN ISO 2286

.

Resistencia al montado en horma : UNE-EN ISO 17693

.

Flexión Bally - Ta ambiente (seco o húmedo) : UNE EN ISO 5402

Resistencia al roce (Solfreg, Veslic) : UNE 59231

Permeabilidad al vapor : UNE- EN ISO 20344 y 14268

Absorción de vapor y coeficiente 🕴 UNE-EN ISO 20344 y 14268

Absorción y penetración de agua : UNE-EN ISO 20344

Resistencia al agua bajo presión : UNE-EN 29811

Determinación del contenido en agua y otras substancias volátiles

Determinación de las materias orgánicas : e inorgánicas lavables (pérdida por lavado) : UNE 59014 y UNE-EN 12748

UNE-EN ISO 4648

Determinación de las materias solubles en Diclorometano : UNE-EN ISO 4048

Determinación de cenizas sulfatadas totales e insolubles en agua UNE-EN ISO 4047

Determinación del contenido en óxido de Cromo : UNE-EN ISO 5398-1

Determinación del pH : UNE-EN ISO 4045 y 20344

Determinación de materias lavables totales : UNE 59014 y UNE-EN 12748

Determinación del contenido en Cromo VI : UNE-EN ISO 20344 y 17075

Determinación de la solidez del color del cuero respecto al manchado de PVC plastificado (migración del color) : UNE-EN ISO 15701 y UNE-EN 13517

Resistencia a la tracción y alargamiento (seco o húmedo) UNE-EN ISO 3376 y 20344

Módulo: UNE-EN 3376

.

.



CUERO

Desgarro continuado :	UNE-EN ISO 3377-1 y 20344
Resistencia de costuras (estático)	UNE-EN 13572
Anclaje del acabado/adhesión capa plástica (seco)	UNE-EN ISO 11644
Anclaje de acabado/adhesión capa plástica (húmedo)	UNE-EN ISO 11644
Solidez al frote (fieltro seco/material seco)	•
Solidez al frote (fieltro seco/material húmedo)	
Solidez al frote (fieltro húmedo/material seco)	UNE-EN 13516 y UNE-EN ISO 11640
Solidez al sudor	UNE-EN ISO 11641
Hidrólisis (test tropical)	
Solidez a la luz (cámara de luz o suntest)	
Solidez a la gota de agua	UNE-EN ISO 15700

UNE-EN ISO 4045 y 20344	Determinación del pH
UNE-EN ISO 13934-1 y 142	Resistencia a la tracción y alargamiento (seco o húmedo)
UNE-EN ISO 13934-1	Módulo
UNE-EN ISO 23910	Desgarro por puntada
UNE-EN ISO 13937-2	Desgarro continuado
UNE-EN 13572	Resistencia de costuras (estático)
UNE-EN ISO 2411	Anclaje del acabado/adhesión capa plástica (seco)
UNE-EN ISO 2411	Anclaje de acabado/adhesión capa plástica (húmedo)
UNE 40387	Anclaje entre tejidos (seco o húmedo)
UNE-EN ISO 105/E04	Solidez al sudor
UNE-EN ISO 105/B02	Solidez a la luz (cámara de luz o suntest)
UNE-EN 12749	Envejecimiento (3 días a 50º C Empeine)
UNE-EN ISO 11641	Solidez al sudor (tejidos)
UNE-EN ISO 5084	

laboratorio@ctcr.es 7



SUELA TEXTIL

Espesor UNE-EN ISO 5084

Relación peso/superficie : UNE-EN ISO 2286

Flexión Bally. Ta ambiente (seco o húmedo) : UNE-EN 13512

Resistencia al roce (Solfreg, Veslic) : UNE 59231

Abrasión Martindale (lija) : Método CTCR 01

Capilaridad de "Goretex" : Método CTCR 02

Abrasión Martindale (seco y húmedo) : UNE-EN ISO 12947-2 y 20344, UNE-EN 13520

Abrasión Martindale (seco o húmedo): 1 variante : UNE-EN ISO 12947-2 y 20344, UNE-EN 13520

Permeabilidad al vapor : UNE-EN ISO 20344 y 14268

Absorción de vapor y coeficiente : UNE- EN ISO 20344 y 14268

Absorción y penetración de agua : UNE-EN ISO 20344

Resistencia al agua bajo presión : UNE-EN 29811

Resistencia a la tracción % alargamiento a la rotura

UNE-EN 12803, ISO 37

Resistencia a la hidrólisis : UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN 12749

Resistencia al calor por contacto

UNE-EN ISO 20344

Resistencia a la abrasión y densidad

UNE-EN ISO 2781, Método A y 20344, UNE-EN 12770

Módulo : UNE-EN 12803, ISO 37

Envejecimiento al calor UNE-EN 53548 y 12749

Solidez a la luz (SUNTEST) : UNE EN ISO 105-B02

Dureza grados Shore A : UNE-EN ISO 868 y UNE-ISO 7619-1

Deformación remanente a carga

constante (SET A)



SUELA

SUELA Y TACÓN

Espesor : UNE 53608, UNE-EN ISO 1923 y 20344

Densidad : UNE-EN ISO 2781. Método A

Densidad aparente : UNE-EN ISO 845

Área del relieve de la suela : UNE-EN ISO 20344

Altura del relieve de la suela : UNE-EN ISO 20344

Resistencia al Isooctano : UNE-EN ISO 20344

Resistencia a la flexión : UNE-EN ISO 20344 y 17707

SUELA Y TACÓN

Variación de dureza : UNE-EN ISO 20344

Resistencia al desgarro por puntada : UNE-EN 12773

Resistencia al desgarro continuado 🗧 UNE-EN ISO 20344, ISO 34-1

Resistencia a la tracción y alargamiento : UNE-EN 12803, ISO 37

Flexión ROSS a temperatura ambiente : UNE-59532

Flexión ROSS a baja temperatura (hasta –30°C) : UNE-59532

Elastómeros. Determinación de la deformación : UNE-EN ISO 1856, UNE 53511 y UNE-EN 53585

Flexión BATA BELT : UNE-EN ISO 16177

Rigidez del piso/zapato : UNE- EN ISO 20344 y UNE-EN ISO 17707

Resistencia al deslizamiento : UNE- EN ISO 20344 y UNE-EN ISO 13287

Resistencia eléctrica calzado antiestático UNE-EN ISO 20344

Resistencia eléctrica ambiente : UNE-EN ISO 20344

Resistencia eléctrica calzado conductor : UNE-EN ISO 20344

Resistencia a la fatiga por compresión dinámica : UNE 59536

Absorción de energía en el tacón : UNE-EN ISO 20344

laboratorio@ctcr.es





ADHESIVOS

Aptitud al pegado (72 horas) : UNE-EN 1392

Aptitud al pegado (7 días) : UNE-EN 1392

Despegue de probetas : UNE-EN 1392

MATERIALES PARA CONTRAFUERTES

Adhesión : UNE-EN ISO 20863

Resistencia a la tracción : Método CTCR 03

% alargamiento : Método CTCR 04

Despegue empeine/contrafuerte - forro/contrafuerte : Método CTCR 05 / 06

Desgarro : UNE 53516-1

CIERRES DE CONTACTO

Resistencia al pelado 📱 UNE-EN ISO 22777

Resistencia al cizallamiento : UNE-EN ISO 22776

Fatiga (5.000 ciclos) : UNE-EN ISO 22776 y 22777

MATERIALES PARA TOPES

Adhesión : UNE-EN ISO 20863

Resistencia a la tracción Método CTCR 03

% alargamiento : Método CTCR 04

Despegue empeine/tope - forro/tope : Método CTCR 07 / 08

Desgarro : UNE 53516-1

HILOS Y CORDONES

Determinación de la carga de rotura y alargamiento de la misma : UNE-EN ISO 2062

Tracción (seco o húmedo) : UNE 59611

Relación peso/longitud : Método CTCR 09

.

Resistencia a la abrasión de cordones con ojete : UNE-EN ISO 22774

Resistencia a la abrasión de cordones consigo mismo : UNE-EN ISO 22774



MATERIALES PARA PALMILLA Y/O PLANTILLA

Resistencia al desgarro por puntada : UNE 59502 y UNE-EN 12782

Resistencia a la tracción (seco o húmedo) : UNE 59501

Resistencia al alargamiento (seco o húmedo) : UNE 59501

Resistencia al hinchamiento : UNE-EN 12800

:

Aumento de tamaño : UNE-EN 12800

Encogimiento : UNE-EN 12800

Abrasión de palmillas : UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN 12747

Abrasión de plantillas UNE-EN ISO 20344

Absorción y eliminación de agua 🗼 UNE-EN ISO 20344

Espesor de la palmilla : UNE-EN ISO 20344

.

CREMALLERAS

Resistencia del tirador E UNE-EN 15090 y BS 3084

Resistencia lateral : UNE-EN 15090 y BS 3084

.

PUNTERAS Y PLANTAS ANTIPERFORACIÓN

Comportamiento de topes y/o plantas no metálicos : UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN 12568

Resistencia a la compresión : UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN 12568

Resistencia al impacto : UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN 12568

Resistencia a la flexión : UNE-EN 20344 y 12568

Resistencia a la corrosión : UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN 12568

Resistencia a la perforación : UNE-EN 12568

Longitud interna del tope : UNE-EN ISO 20344 y UNE-EN 12568

VARIOS

Envejecimientos especiales en cámara : UNE-EN 12749

Estabilidad dimensional : UNE-EN 12772

% peso de componentes : RD 1718

Dureza Rockwell : UNE-EN ISO 6508-1

Método de ensayo para evaluar la actividad antibacteriana : ISO 16187

laboratorio@ctcr.es



MODA SEGURIDAD

► Como reconocimiento a la confianza mostrada por los clientes, el CTCR propone elegir la realización de ensayos de calidad de materia prima o calzado completo, bajo la modalidad de <u>"Pack de Calidad"</u>, garantizando entre otros, un mayor beneficio económico por la realización de ensayos físico-químicos.

Así, eligiendo de la siguiente lista 3 ensayos (iguales o distintos) se facturará un precio único de 70 euros.

Además, en esta modalidad, por cada 6 informes realizados, uno de ellos será obsequio.

CALZADO COMPLETO

- ▶ Resistencia de la unión corte-piso
- ▶ Resistencia al deslizamiento en baldosa
- ► Tracción de tiras en sandalias

EMPEINE, FORRO Y PLANTILLA

- ► Flexión del empeine
- ▶ Roce con caucho
- ► Solidez al color de empeine, forro y plantilla
- ► Contenido de Cromo VI en pieles

SUELAS

- ▶ Flexión de suela
- ► Abrasión de suela
- ▶ Solidez a la luz

► Como reconocimiento a la confianza mostrada por los clientes, el CTCR propone elegir la realización de ensayos de calidad de materia prima o producto terminado para calzado de seguridad, bajo la modalidad de <u>"Pack Seguridad"</u>, garantizando entre otros, un mayor beneficio económico por la realización de ensayos.

Con su validación mediante la firma de un convenio, se ofrece los siguientes descuentos por facturación anual, en base a los siguientes tramos:

► Entre $3.000 \in y 6.000 \in$ ► Entre $6.000 \in y 12.000 \in$ ► Entre $12.000 \in y 24.000 \in$ ► Para más de $24.000 \in$ Descuento del 3%

Descuento del 5%

Descuento del 6%

► También para el calzado de seguridad y en este caso referidos a la certificación, se propone la modalidad <u>"Pack Certificación"</u>, garantizando entre otros, un beneficio económico por la certificación de modelos.

Mediante el mismo y por cada dos modelos certificados en los laboratorios del CTCR, la emisión del certificado* del segundo modelo será obsequio.

*El número de Organismo Notificado del CTCR es el 2779.

Concedido por la Comisión Europea (NANDO) según el Reglamento (UE) 2016/425

