

Norma Española UNE-EN ISO 17706

Noviembre 2018

Calzado
Métodos de ensayo para cortes
Resistencia a la tracción y al alargamiento
(ISO 17706:2003)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 59 *Industrias del cuero, calzado y derivados,* cuya secretaría desempeña INESCOP.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 17706



UNE-EN ISO 17706

Calzado Métodos de ensayo para cortes Resistencia a la tracción y al alargamiento (ISO 17706:2003)

Footwear. Test methods for uppers. Tensile strength and elongation (ISO 17706:2003).

Chaussures. Méthodes d'essai des tiges. Résistance à la rupture et allongement (ISO 17706:2003).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 17706:2018, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 17706:2003.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 13522:2002.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 17706

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6 28004 MADRID-España Tel.: 915 294 900 info@une.org www.une.org

Depósito legal: M 37326:2018

© UNE 2018

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

Índice

Prolo	go europeo		5
Decla	ración		5
Prólo	go		6
1	Objeto y campo	de aplicación	7
2	Normas para consulta		7
3	Términos y definiciones		7
4	Aparatos y materiales		8
5	Toma de muestras y acondicionamiento		8
6	Método de ensayo		9
6.1	Principio del método		
6.2	Procedimiento operatorio		
7	Expresión de los resultados		10
8	Informe del ensayo		11
Anexo ZZ (Normativo)		Lista de las normas internacionales y europeas correspondientes para las cuales no se dan equivalentes en el texto	12

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma especifica un método de ensayo para determinar la fuerza necesaria para romper una probeta de cortes, independientemente del material, con el fin de evaluar su aptitud para la utilización final.

2 Normas para consulta

En el texto se hace referencia a los siguientes documentos de manera que parte o la totalidad de su contenido constituyen requisitos de este documento. Para las referencias con fecha, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluida cualquier modificación de esta).

EN 12222, Calzado. Atmósferas normales para el acondicionamiento y ensayo de calzado y componentes para calzado.

EN ISO 7500-1, Materiales metálicos. Calibración y verificación de máquinas de ensayos uniaxiales estáticos. Parte 1: Máquinas de ensayo de tracción/compresión. Calibración y verificación del sistema de medida de fuerza. (ISO 7500-1:1999).

EN 13400, Calzado. Localización de la toma de muestras, preparación y duración del acondicionamiento de las muestras y de las probetas.

prEN 12987, Leather. Chemical, physical and mechanical and fastness tests, Sampling.