

Calzado
Métodos de ensayo para cambrillones
Resistencia a la fatiga
(ISO 18895:2006)

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 18895

UNE-EN ISO 18895

Calzado
Métodos de ensayo para cambrillos
Resistencia a la fatiga
(ISO 18895:2006)

Footwear. Test methods for shanks. Fatigue resistance (ISO 18895:2006).

Chaussures. Méthodes d'essai pour cambrions. Résistance à la fatigue (ISO 18895:2006).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 18895:2018, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 18895:2006.

Esta norma anula y sustituye a las Normas UNE-EN 12958:2001 y UNE-EN 12958/A1:2004.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 18895

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 12240:2019

© UNE 2019

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

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

Índice

Prólogo europeo	5
Declaración.....	5
Prólogo	6
Prólogo europeo	7
1 Objeto y campo de aplicación.....	8
2 Normas para consulta	8
3 Definiciones.....	8
4 Aparatos y materiales.....	8
5 Toma de muestras y acondicionamiento	9
6 Método de ensayo.....	9
7 Expresión de los resultados.....	9
8 Informe del ensayo	9
Anexo A (Informativo) Lista de normas internacionales idénticas a las normas europeas referenciadas en el capítulo 2	11

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma europea especifica un método de ensayo para la evaluación de la resistencia a la fatiga de los cambrillones de acero de, al menos, 100 mm de longitud utilizados para el refuerzo de la zona del enfranque de los zapatos de señora y de algunos zapatos de caballero y de niño.

NOTA Los cambrillones de acero de menos de 100 mm de longitud no pueden ser ensayados de forma fiable mediante este método.

2 Normas para consulta

Esta norma europea incorpora disposiciones de otras publicaciones por su referencia, con o sin fecha. Estas referencias normativas se citan en los lugares apropiados del texto de la norma y se relacionan a continuación. Las revisiones o modificaciones posteriores de cualquiera de las publicaciones referenciadas con fecha, sólo se aplican a esta norma europea cuando se incorporan mediante revisión o modificación. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición de esa publicación.

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