



Comprar

# norma española

UNE-EN ISO 10734

Noviembre 2016

## TÍTULO

**Calzado**

**Métodos de ensayo para cremalleras**

**Resistencia del tirador de la cremallera**

(ISO 10734:2016)

*Footwear. Test method for slide fasteners. Strength of slide fastener pullers. (ISO 10734:2016)*

*Chaussures. Méthodes d'essai des fermetures à glissière. Résistance des tirettes des fermetures à glissière. (ISO 10734:2016)*

## CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 10734:2016, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 10734:2016.

## OBSERVACIONES

## ANTECEDENTES

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

## EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 10734

Editada e impresa por AENOR  
Depósito legal: M 38534:2016

© AENOR 2016  
Reproducción prohibida

LAS OBSERVACIONES A ESTE DOCUMENTO HAN DE DIRIGIRSE A:

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6  
28004 MADRID-España

info@aenor.es  
www.aenor.es

Tel.: 902 102 201  
Fax: 913 104 032

12 Páginas



Comprar

## Índice

Prólogo.....	6
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Normas para consulta .....	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Principio del método.....	8
5 Aparatos y materiales.....	9
5.1 Método 1 – Tensión.....	9
5.2 Método 2 – Torsión.....	9
5.3 Cantidad mínima de cremalleras necesarias.....	9
6 Procedimiento operatorio .....	10
6.1 Acondicionamiento .....	10
6.2 Método 1 – Tensión.....	10
6.3 Método 2 – Torsión.....	11
7 Informe del ensayo .....	12

### 1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma internacional especifica un método de ensayo para determinar la resistencia del tirador de una cremallera para calzado. El método se aplica a todos los tipos de cremalleras para calzado.

### 2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación de este documento. Para las referencias con fecha, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

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 18454, *Calzado. Atmósferas normales para el acondicionamiento y ensayo de calzado y componentes para calzado.*

ISO 19952, *Calzado. Vocabulario.*