

Noviembre 2016

TÍTULO

Calzado

Métodos de ensayo para cremalleras

Resistencia a las repeticiones de apertura y cierre

(ISO 10751:2016)

Footwear. Test methods for slide fasteners. Resistance to repeated opening and closing. (ISO 10751:2016)

Chaussures. Méthode d'essai pour les fermetures à glissière. Résistance aux ouvertures et fermetures répétées. (ISO 10751:2016)

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 10751:2016, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 10751:2016.

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 10751

Índice

Prólogo europeo.....	4
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
6 Preparación de las probetas.....	10
7 Procedimiento operatorio	11
8 Informe del ensayo	12

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma internacional especifica un método de ensayo para determinar la resistencia de una cremallera a las repeticiones de apertura y cierre. El método se aplica a todos los tipos de cremalleras con una longitud de cadena de dientes superior a 80 mm.

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

ISO 19952, *Calzado. Vocabulario.*