

Noviembre 2016

TÍTULO

Calzado

Métodos de ensayo para cremalleras

Resistencia lateral

(ISO 10764:2016)

Footwear. Test methods for slide fasteners. Lateral strength. (ISO 10764:2016)

Chaussures. Méthodes d'essai des fermetures à glissières. Résistance latérale. (ISO 10764:2016)

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 10764:2016, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 10764:2016.

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 10764

Índice

Prólogo.....	6
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Normas para consulta	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Aparatos y materiales.....	8
5 Preparación de las probetas.....	9
6 Procedimiento operatorio	9
7 Informe del ensayo	11

1 Objeto y campo de aplicación

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

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.*