

Calzado

Métodos de ensayo para cremalleras

Resistencia de la unión en los extremos

(ISO 10750:2015)

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 10750

UNE-EN ISO 10750

Calzado
Métodos de ensayo para cremalleras
Resistencia de la unión en los extremos
(ISO 10750:2015)

Footwear. Test method for slide fasteners. Attachment strength of end stops (ISO 10750:2015).

Chaussures. Méthode d'essai pour les fermetures à glissière. Résistance d'attachement des extrémités (ISO 10750:2015).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 10750:2018, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 10750:2015.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 10750

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 17023:2019

© 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
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Normas para consulta	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Principio del método.....	9
4.1 Generalidades.....	9
4.2 Método 1 – Resistencia de la fijación del tope superior	9
4.3 Método 2 – Resistencia de la fijación del tope inferior (método cursor- riostra).....	9
4.4 Método 3 – Resistencia de la fijación del tope inferior (método riostra-riostra).....	9
5 Aparatos y materiales	10
6 Probetas.....	12
7 Procedimiento operatorio	12
7.1 Método 1 - Resistencia de la fijación del tope superior	13
7.2 Método 2 – Resistencia de la fijación del tope inferior (método riostra-cursor).....	13
7.3 Método 3 – Resistencia de la fijación del tope inferior (método riostra-riostra).....	14
8 Informe de ensayo.....	14
Bibliografía	15

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma internacional especifica un método para determinar la resistencia de los topes superiores e inferiores de una cremallera. El método se aplica a todo tipo 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, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluida cualquier modificación de esta).

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, *Footwear. Standard atmospheres for conditioning and testing of footwear and components for footwear.*