

Calzado

Métodos de ensayo para empeines, forro y plantillas

Aislamiento térmico

(ISO 17705:2003)

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 17705

UNE-EN ISO 17705

Calzado
Métodos de ensayo para empeines, forro y plantillas
Aislamiento térmico
(ISO 17705:2003)

Footwear. Test methods for uppers, lining and insoles. Thermal insulation (ISO 17705:2003).

Chaussures. Méthodes d'essai des tiges, de la doublure et des premières de propreté. Isolation thermique (ISO 17705:2003).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 17705:2018, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 17705:2003.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 13521:2002.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 17705

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 37325:2018

© UNE 2018

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 Aparatos y materiales	7
5 Toma de muestras y acondicionamiento	9
6 Método de ensayo.....	9
6.1 Principio del método.....	9
6.2 Procedimiento operatorio	10
7 Expresión de los resultados.....	10
8 Informe del ensayo	12
Anexo ZZ (Normativo) Normas internacionales y europeas correspondientes para los cuales no se dan equivalencias en el texto.....	13

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma europea especifica un método de ensayo para determinar la conductividad térmica de empeines, forros y plantillas, con independencia del material, para evaluar su aptitud para la utilización final.

2 Normas para consulta

En el texto se hace referencia a los siguientes documentos de manera que parte o la totalidad de su contenido constituyen requisitos 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).

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