

Calzado

Métodos de ensayo para tacones huecos y compactos y tapas

Resistencia de fijación de tapas

(ISO 24264:2020)

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 24264

UNE-EN ISO 24264

Calzado
Métodos de ensayo para tacones huecos y compactos y tapas
Resistencia de fijación de tapas
(ISO 24264:2020)

Footwear. Test methods for hollow and compact heels and top pieces. Top piece attachment strength (ISO 24264:2020).

Chaussures. Méthodes d'essai pour les talons creux et pleins avec bonbouts. Résistance de fixation des bonbouts (ISO 24264:2020).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 24264:2020, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 24264:2020.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 24264

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

© UNE 2021

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	2
Declaración.....	2
Prólogo	2
1 Objeto y campo de aplicación.....	2
2 Normas para consulta	2
3 Términos y definiciones.....	2
4 Aparatos.....	2
5 Toma de muestras y acondicionamiento	2
6 Obtención de probetas	2
7 Procedimiento operatorio	2
8 Expresión de los resultados.....	2
9 Informe del ensayo	2

1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica un método de ensayo para determinar la fuerza necesaria para arrancar la tapa de los tacones.

Este método se aplica a todo tipo de tacones con tapas.

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).

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.*