



Normas Técnicas de Calzado*

- Código** : **NTP 241.024:2009**
- Título** : CALZADO. Etiquetado informativo para el consumidor. 2A. ED
- Resumen** : Establece los conceptos y criterios claros para un etiquetado informativo del calzado con el objetivo de facilitar la identificación del país de origen y de los componentes principales del calzado. Entendiéndose como componentes principales a la capellada, el forro, firme y plantilla
-
- Código** : **NTP 241.001:2008**
- Título** : CALZADO. Calzado de niño (escolar). Especificaciones y métodos de ensayo. 4a. ed.
- Resumen** : Establece los requisitos y los métodos de ensayo relativos a las características básicas que debe cumplir un calzado de niño (escolar), con el fin de garantizar su adecuado comportamiento, siempre que se utilice conforme a su concepción.
-
- Código** : **NTP 241.023:2008**
- Título** : CALZADO. Calzado casual. Especificaciones y métodos de ensayo. 3a. ed.
- Resumen** : Establece los requisitos y los métodos de ensayo relativo a las características básicas que debe cumplir un calzado casual, con el fin de garantizar su adecuado comportamiento, siempre que se utilice conforme a su concepción.
-
- Código** : **NTP ISO 17708:2006**
- Título** : CALZADO. Métodos de ensayo para calzado completo. Resistencia de la unión corte-piso
- Resumen** : Describe un método de ensayo para determinar la resistencia a la separación del corte y el piso o a la separación de las capas adyacentes del piso o para producir el fallo por desgarro del corte o del piso. También define las condiciones de envejecimiento que se pueden utilizar para el control de la producción. Se aplica a todos los tipos de calzado (pegado, vulcanizado, moldeado por inyección, etc.) en los que necesite evaluar la resistencia de la unión del corte al piso, siempre que el zapato presente un margen de montado continuo (zapato cerrado)



Código : **NTP 241.035:2006**
Título : CALZADO. Designación de tallas
Resumen : Establece el método a seguir en la designación de las medidas (tallas) del calzado, según su largo, en base a las medidas del pie normal medio

Código : **NTP ISO 17694:2006**
Título : CALZADO. Métodos de ensayo para empeines y forro. Resistencia a la flexión
Resumen : Define un método de ensayo para determinar la resistencia a la reflexión de empeine y forros, con independencia del material, con el fin de evaluar su aptitud para el uso final

Código : **NTP ISO 17696:2006**
Título : CALZADO. Métodos de ensayo para empeines, forro y plantillas. Resistencia al desgarro
Resumen : Especifica un método de ensayo para evaluar la resistencia al desgarro de empeines, forros y plantillas o del ensamblado del corte completo, con independencia del material, para evaluar su aptitud para la utilización final

Código : **NTP ISO 17706:2006**
Título : CALZADO. Métodos de ensayo para cortes. Resistencia a la tracción y al alargamiento
Resumen : Especifica un método de ensayo para determinar la fuerza necesaria para romper una probeta de cortes, independientemente del material, con el fin de evaluar su aptitud para el uso final

Código : **NTP ISO 18454:2006**
Título : CALZADO. Atmosferas normales para el acondicionamiento y ensayo de calzado y componentes para calzado
Resumen : Especifica las atmosferas generales de acondicionamiento y ensayo, para la evaluación de propiedades de calzado y componentes de calzado. Esta Norma Técnica Peruana define dos atmosferas normales de acondicionamiento y ensayo de calzado y componentes de calzado



- Código** : NTP ISO 20871:2006
- Título** : CALZADO. Métodos de ensayo para suelas. Resistencia a la abrasión
- Resumen** : Describe un método para la determinación de la resistencia a la abrasión de suelas, independientemente del material del que estén compuestas
-
- Código** : NTP 241.022:2007
- Título** : CALZADO. Calzado de dama. Especificaciones y métodos de ensayo. 3a. ed.
-
- Código** : NTP ISO 20345:2008
- Título** : EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL. Calzado de seguridad
- Resumen** : Establece los requisitos básicos y adicionales (opcionales) para el calzado de seguridad.
-
- Código** : NTP ISO 20346:2008
- Título** : EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL. Calzado de protección. 1a. ed.
- Resumen** : Establece los requisitos básicos y adicionales (opcionales) para el calzado de protección.
-
- Código** : NTP ISO 20347:2008
- Título** : EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL. Calzado de trabajo 1a. ed.
- Resumen** : Establece los requisitos básicos y adicionales (opcionales) para el calzado de trabajo.
-
- Código** : NTP ISO 20344:2008
- Título** : EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL. Métodos de ensayo para calzado
- Resumen** : Especifica los métodos de ensayo para el calzado diseñado como equipo de protección individual.



Código : NTP ISO 20870:2008

Título : CALZADO. Condiciones de envejecimiento

Resumen : Especifica los procedimientos de laboratorio que tienen la intención de imitar los efectos de las reacciones por envejecimiento que ocurren naturalmente en el calzado. Las propiedades físicas de interés son medidas antes y después de la aplicación de los tratamientos especificados. Se puede evaluar el efecto de los procedimientos de envejecimiento sobre cualquier propiedad física.

Código : NTP ISO 22775:2008

Título : CALZADO. Métodos de ensayo para accesorios: Accesorios metálicos. Resistencia a la corrosión

Resumen : Especifica dos métodos para determinar la tendencia de una superficie metálica a cambiar de aspecto debido a la contaminación atmosférica (Método 1: decoloración por sulfuro), o a corroerse debido a la acción del agua salada (Método 2: corrosión por agua salada).

Código : NTP ISO 19952:2007

Título : CALZADO. Vocabulario

Resumen : Esta Norma Técnica Peruana define los términos utilizados en la industria del calzado

Reemplaza a : NTP 241.020 2005

Equivalencias : ISO 19952:2005 Footwear - Vocabulary

Código : NTP 241.021:2007

Título : CALZADO. Calzado de caballero. Especificaciones y métodos de ensayo. 3a. ed.

Resumen : Establece los requisitos y los métodos de ensayo relativos a las características básicas que debe cumplir un calzado de caballero, con el fin de garantizar su adecuado comportamiento, siempre que se utilice conforme a su concepción

* Fuente: INDECOPI

Para mayores consultas dirigirse a la página web: www.indecopi.gob.pe