

A close-up photograph of a light brown, fluffy teddy bear sitting on a black leather car seat. The bear is wearing a black seatbelt with a red buckle. The bear's face is the central focus, showing its black eyes and red nose. The background is the textured black leather of the car seat.

HARDLINES

PRUEBAS EN JUGUETES

En Intertek nos esforzamos en facilitar la creación de un ambiente más seguro para los niños, con mejores diseño, seguridad y calidad de los juguetes y productos infantiles que ellos utilizan.

Día con día las regulaciones para Seguridad en Juguetes van creciendo y muchos países las han adoptado de tal manera que todo producto que sea comercializado cumpla con los más estrictos parámetros en lo que respecta a la seguridad en juguetes.

A través de normatividades como: ASTM F963-11, EN 71 Parte 1 y Parte 2, ISO 81.24 Parte 1 y Parte 2, CCPSA, NM 300 Parte 1 y Parte 2 entre otras nos dan la pauta para la determinación de riesgos directos e indirectos que se pueden presentar en un juguete:

- Riesgos Mecánicos
- Pruebas de Uso y Abuso
- Flamabilidad
- Toxicidad de ciertos elementos

Servicios que ofrece Intertek México

Aprobación de la CPSIA para la evaluación de riesgos físicos en juguetes y productos para niños (16 CFR 1500)

- Pruebas de Uso y Abuso bajo ASTM F963-11
- Pruebas de Uso y Abuso bajo EN 71 Parte 1
- Pruebas de Uso y Abuso bajo CCPSA
- Determinación de la Inflamabilidad en Juguetes bajo ASTM F963-11
- Determinación de la Inflamabilidad en Juguetes bajo EN 71 Parte 2

Intertek a través de su red mundial de laboratorios provee los servicios destinados a evaluar la seguridad de juguetes, determinando aspectos como son:



RIESGOS MECÁNICOS	PRUEBAS DE USO Y ABUSO	INFLAMABILIDAD
Partes pequeñas	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de caída • Pruebas de torque y tensión 	<ul style="list-style-type: none"> • Inflamabilidad en sólidos. • Inflamabilidad en textiles
Bordes Filosos	<ul style="list-style-type: none"> • Medición de sonido • Imanes 	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de nitrato de celulosa • Velocidad de quemado
Puntas filosas	<ul style="list-style-type: none"> • Cargas distribuidas y concentradas • Riesgos de atrapamientos cortos y manchaduras 	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidad de quemado • Eficiencia de los reardantes de flama

CONTÁCTANOS

+52 (55) 5998 0900

web.iao-mex@intertek.com

intertek.com.mx