



Comprar

norma española

UNE-EN 13209-2

Septiembre 2016

TÍTULO

Artículos de puericultura

Mochilas portabebés

Requisitos de seguridad y métodos de ensayo

Parte 2: Mochilas no rígidas

Child use and care articles. Baby carriers. Safety requirements and test methods. Part 2: Soft carrier.

Articles de puériculture. Porte-bébés. Exigences de sécurité et méthodes d'essai. Partie 2: Porte-bébés souples.

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 13209-2:2015.

OBSERVACIONES

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 13209-2:2006.

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 172 *Infancia* cuya Secretaría desempeña AENOR.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13209-2

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 33794:2016

© AENOR 2016
Reproducción prohibida

LAS OBSERVACIONES A ESTE DOCUMENTO HAN DE DIRIGIRSE A:

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6
28004 MADRID-España

info@aenor.es
www.aenor.es

Tel.: 902 102 201
Fax: 913 104 032

24 Páginas

Grupo



Índice

Prólogo europeo	6
1 Objeto y campo de aplicación	7
2 Normas para consulta	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Equipamiento de ensayo	7
4.1 Esfera de ensayo	7
4.2 Cilindro para piezas pequeñas	7
4.3 Galga de inserción	8
4.4 Torsos de ensayo	8
4.5 Masas de ensayo.....	10
4.5.1 Masa de ensayo A	10
4.5.2 Masa de ensayo B.....	10
5 Requisitos generales	10
5.1 Orden de ensayos.....	10
5.2 Condiciones de ensayo.....	10
5.3 Acondicionamiento	10
5.4 Tolerancias	10
6 Peligros químicos	10
7 Peligros térmicos.....	11
7.1 Requisitos	11
8 Peligros mecánicos	12
8.1 Peligros de ahogamiento e ingestión	12
8.1.1 Requisitos	12
8.1.2 Métodos de ensayo	12
8.2 Peligros de estrangulamiento.....	13
8.2.1 Requisitos	13
8.2.2 Métodos de ensayo	13
8.3 Función de protección	14
8.3.1 Peligros de caídas.....	14
8.3.2 Requisitos para el soporte para la cabeza	15
8.3.3 Requisitos para la protección para la cabeza	15
8.4 Sistemas de fijación	15
8.4.1 Deslizamiento de los sistemas de fijación al cuidador	15
8.5 Durabilidad de la mochila no rígida	15
8.5.1 Requisito.....	15
8.5.2 Método de ensayo	15
9 Peligros de asfixia de los materiales de embalaje.....	16
10 Información de producto	16
10.1 Generalidades	16
10.2 Información de compra	16
10.3 Marcado	16
10.4 Instrucciones de uso.....	17
10.4.1 Generalidades	17
10.4.2 Advertencias.....	17
10.4.3 Información adicional	17



Comprar

Anexo A (Informativo) Advertencias.....	18
Anexo B (Informativo) Razonamientos	22
B.1 Generalidades	22
B.2 Peligros químicos	22
B.3 Peligros térmicos.....	22
B.4 Peligros mecánicos	22
Bibliografía.....	24

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma europea especifica los requisitos de seguridad y métodos de ensayo para las mochilas no rígidas sin estructura de soporte que incorporan aberturas integrales para las piernas diseñadas para transportar a un niño mientras están sujetas al torso del cuidador.

Las mochilas no rígidas están diseñadas para permitir la libre utilización de las manos del cuidador cuando está de pie y/o andando. Estas mochilas no rígidas son para el uso hasta un peso máximo de 15 kg. Si la mochila no rígida tiene otras funciones no cubiertas por esta norma europea, se debe hacer referencia a la norma europea pertinente.

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, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

EN 71-2:2011+A1:2014, *Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad.*

EN 71-3:2013+A1:2014, *Seguridad de los juguetes. Parte 3: Migración de ciertos elementos.*