



Comprar

norma española

UNE 108132

Septiembre 2002

Versión corregida, Octubre 2014

TÍTULO

Seguridad física

Blindajes opacos

Ensayo y clasificación de la resistencia al ataque por impactos de bala derivados del disparo de armas de fuego (armas cortas, rifles y escopetas)

Safe storage. Opaque armors. Test and classification of the resistance to the attack by bullet impacts derived from the firearm shots (small arms, rifles and shotguns).

Stockage sûr. Armures opaques. Essai et classification de la résistance à l'attaque par des impacts de balle dérivés des armes à feu (armes, rifles et fusils de chasse).

CORRESPONDENCIA

OBSERVACIONES

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 108 *Seguridad física, cerraduras y dispositivos de maculación* cuya Secretaría desempeña AES.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 108132

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 27736:2014

© AENOR 2014
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

9 Páginas



Comprar

Índice

1	Objeto y campo de aplicación.....	4
2	Normas para consulta	4
3	Definiciones	4
4	Clasificación de las categorías de resistencia de los blindajes antibala y condiciones del ensayo.....	5
5	Probetas para los ensayos tipo.....	6
6	Requisitos de aceptación	6
7	Método de ensayo	7
8	Informe	8
9	Marcado	8
Anexo A	Correspondencia entre Proyecto de Norma Española PNE 108132 y la Norma UNE 108132	9

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma especifica los requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo para la clasificación de blindajes opacos resistentes al ataque por impactos de bala derivados del disparo de armas de fuego (armas cortas, rifles y escopetas).

Esta norma es de aplicación para:

- blindajes que pueden ser metálicos o no metálicos. En los blindajes no metálicos se exceptúan los vidrios, los cuales son objeto de otra norma;
- el blindaje montado, siempre que lo esté correctamente.

NOTA La protección proporcionada por el blindaje antibala depende no sólo del producto en sí, sino también del diseño y montaje del blindaje de seguridad.

2 Normas para consulta

Los documentos que se citan a continuación son indispensables para la aplicación de esta norma. Únicamente es aplicable la edición de aquellos documentos que aparecen con fecha de publicación. Por el contrario, se aplicará la última edición (incluyendo cualquier modificación que existiera) de aquellos documentos que se encuentran referenciados sin fecha.

ISO 48, *Elastómeros. Determinación de la dureza en grados internacionales de los elastómeros.*