



Normas técnicas Protección contra caídas de altura

(diciembre 2025)

Novedades en verde

Normas armonizadas según Reglamento 2016/425:

Protección contra caídas de altura
UNE-EN 353-1:2014+A1:2017 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje. Parte 1: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2018.)
UNE-EN 353-2:2024 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Parte 2: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible.
UNE-EN 354:2011 Equipos de protección individual contra caídas. Equipos de amarre.
UNE-EN 355:2002 Equipos de protección individual contra caídas. Absorbedores de energía.
UNE-EN 358:2018 Equipo de protección individual para sujeción en posición de trabajo y prevención de caídas de altura. Cinturones para sujeción y retención y componente de amarre de sujeción.
UNE-EN 360:2023 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles.
UNE-EN 361:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnés anticaídas.
UNE-EN 362:2005 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Conectores.
UNE-EN 365:2005 UNE-EN 365:2005 ERRATUM:2006 Equipo de protección individual contra las caídas de altura. Requisitos generales para las instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcado y embalaje.
UNE-EN 813:2024 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnés de asiento.
UNE-EN 12841:2024 Equipos de protección individual contra caídas. Sistemas de acceso mediante cuerda. Dispositivos de regulación de cuerda.



Normas técnicas Protección contra caídas de altura

(diciembre 2025)

Novedades en verde

UNE-EN 795:2012

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos de anclaje.

Advertencia: La presente publicación no se refiere a los equipos descritos en:

- tipo A (dispositivos de anclaje con uno o varios puntos de anclaje estacionarios y que necesitan que los anclajes estructurales o elementos de fijación se fijen a la estructura) a que se hace referencia en los apartados 3.2.1, 4.4.1 y 5.3;
- tipo C (dispositivos de anclaje equipados con líneas de anclaje flexibles horizontales) a que se hace referencia en los apartados 3.2.3, 4.4.3 y 5.5;
- tipo D (dispositivos de anclaje equipados con líneas de anclaje rígidas horizontales) a que se hace referencia en los apartados 3.2.4, 4.4.4 y 5.6;
- cualquier combinación de los anteriores.

En lo que se refiere a los tipos A, C y D, esta publicación no afecta a los apartados: 4.5, 5.2.2, 6 y 7; ni a los anexos A y ZA.

En consecuencia, en relación con los equipos arriba mencionados, no existirá presunción de conformidad con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425, ya que no se consideran EPI.

UNE-EN 1497:2008

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnéses de salvamento.

UNE-EN 1891:1999

UNE-EN 1891:1999 ERRATUM:2000

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas.

Normas técnicas relacionadas (no armonizadas):

Protección contra caídas de altura

UNE-EN 363:2018

Equipos de protección individual contra caídas. Sistemas de protección individual contra caídas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2019.)

UNE-EN 364:1993

UNE-EN 364/AC:1994

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Métodos de ensayo.

UNE-EN 341:2011

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos de rescate.

UNE-EN 1496:2018

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos de salvamento mediante izado.

UNE-EN 1498:2007

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Lazos de salvamento.

Normas técnicas de alpinismo y escalada: consultar normas elaboradas por [AEN/CTN147/SC2](#)

Nota: existen normas técnicas armonizadas y no armonizadas