

**NORMAS EN/UNE DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO Y DE SEGURIDAD
PARA LOS TRABAJOS VERTICALES.**

1- Equipos de Protección Individual contra caídas de altura.

<u>Código Norma</u>	<u>Título de la Norma</u>
EN 341/1997	Equipos de protección individual contra caída de alturas. Dispositivos de descenso.
EN 353-1/2002	Parte 1: Dispositivos anticaídas deslizantes con línea de anclaje rígida.
EN 353-2/2002	Parte 2: Dispositivos anticaídas deslizantes con línea de anclaje flexible.
EN 354/2002	Equipos de protección individual contra caídas de altura. Elementos de amarre.
EN 355/2002	Equipos de protección individual contra caídas de altura. Absorbedores de energía.
EN 358/2000	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.
EN 360/2002	Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles.
EN 361/2002	Arneses anticaídas.
EN 362/2005	Conectores.
EN 363/2008	Sistemas de protección anticaídas.
EN 364/1993	Métodos de ensayo
EN 364/AC/1994	Métodos de ensayo.
EN 365/2005 y EN 365/2006 Erratum	Requisitos generales para instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica, embalaje y marcado.

EN 397/ 1995	Cascos de protección para la industria
EN 397/ 1996 Erratum	Cascos de protección para la industria
EN 397/A1/2000	Cascos de protección para la industria
EN 795/A1/2001	Protección contra caídas de altura. Dispositivos de anclaje. Requisitos y Ensayos.
EN 795/1997	Protección contra caídas de altura. Dispositivos de anclaje. Requisitos y Ensayos.
EN 813/1997	Arneses de asiento.
EN 12841/2007	Equipos de protección Individual contra caídas. Sistemas de acceso mediante cuerda. Dispositivos de regulación de cuerda.
EN 1497: 2008	Equipos de Protección Individual contra caídas. Arnese de rescate
EN 1868/1997	Lista de términos equivalentes.
EN 1891/1999 y EN 1891/2000 Erratum	Cuerdas de alma y funda trenzada y bajo coeficiente de alargamiento.
EN 13921/2007	Equipos de protección individual. Principios ergonómicos

2- Equipos de alpinismo y escalada

<u>Código Norma</u>	<u>Título de la Norma</u>
EN 564	Cuerda auxiliar. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
EN 565	Cinta. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
EN 566	Anillos cinta. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
EN 567	Bloqueadores. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

EN 892	Cuerdas dinámicas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
EN 892-1	Cuerdas. Parte 1ª: Requisitos de seguridad, métodos de ensayo y marcado.
EN 958	Sistemas de disipación de energía para uso en escalada vía ferrata. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
EN 959	Anclajes para roca. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
prEN 12275	Conectores. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
prEN 12277	Arneses. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
prEN 12278	Poleas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

3- Equipos de rescate.

<u>Código Norma</u>	<u>Título de Norma</u>
EN 1946	Equipos de rescate
EN 1947	Arneses de rescate.
EN 1948	Apartado A: Anillos Apartado B: Triángulos de rescate.

4- Cuerdas de fibra para usos diversos.

<u>Código Norma</u>	<u>Título de la Norma</u>
EN 696	Poliamida.
EN 697	Poliéster.
EN 698	Manila y sisal.
EN 699	Polipropileno.
EN 700	Polietileno.
EN 701	Especificaciones generales.
EN 919	Determinación de ciertas propiedades físicas y mecánicas.
EN 1261	Cáñamo.
UNE 40-401-79	Código de colores para la identificación de cuerdas y cordeles.