

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 89/686/CEE del Consejo, sobre aproximación de las legislaciones de los Estados miembros relativas a los equipos de protección individual

(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2018/C 113/03)

Con arreglo a la disposición transitoria del artículo 47 del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo ⁽¹⁾, los Estados miembros no impedirán la comercialización de productos a los que se aplique la Directiva 89/686/CEE del Consejo ⁽²⁾ que sean conformes con ella y se hayan introducido en el mercado antes del 21 de abril de 2019. Por tanto, las normas armonizadas cuyas referencias han sido publicadas en el marco de la Directiva 89/686/CEE y se enumeran en la columna 2 de la presente Comunicación de la Comisión seguirán confiriendo presunción de conformidad solo con dicha Directiva y solo hasta el 20 de abril de 2019. Dicha presunción de conformidad con arreglo a la Directiva 89/686/CEE dejará de tener efecto a partir del 21 de abril de 2019.

| OEN ⁽¹⁾ | Referencia y título de la norma (y documento de referencia) | Primera publicación DO | Referencia de la norma retirada y sustituida | Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1 |
|--------------------|--|---------------------------|---|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 132:1998 Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. | 4.6.1999 | EN 132:1990 Nota 2.1 | 30.6.1999 |
| CEN | EN 133:2001 Equipos de protección respiratoria. Clasificación. | 10.8.2002 | EN 133:1990 Nota 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 134:1998 Equipos de protección respiratoria. Nomenclatura de los componentes. | 13.6.1998 | EN 134:1990 Nota 2.1 | 31.7.1998 |
| CEN | EN 135:1998 Equipos de protección respiratoria. Lista de términos equivalentes. | 4.6.1999 | EN 135:1990 Nota 2.1 | 30.6.1999 |
| CEN | EN 136:1998 Equipos de protección respiratoria. Máscaras completas. Requisitos, ensayos, marcado. | 13.6.1998 | EN 136:1989 EN 136-10:1992 Nota 2.1 | 31.7.1998 |
| | EN 136:1998/AC:2003 | | | |

⁽¹⁾ DO L 81 de 31.3.2016, p. 51.

⁽²⁾ DO L 399 de 30.12.1989, p. 18.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------|------------|
| CEN | EN 137:2006 Equipos de protección respiratoria. Aparatos de respiración autónomos de circuito abierto de aire comprimido con máscara completa. Requisitos, ensayos, marcado. | 23.11.2007 | EN 137:1993 Nota 2.1 | 23.11.2007 |
| CEN | EN 138:1994 Equipos de protección respiratoria. Equipos de protección respiratoria con manguera de aire fresco provistos de máscara, mascarilla o conjunto boquilla. Requisitos, ensayos, marcado. | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 140:1998 Equipos de protección respiratoria. Medias máscaras y cuartos de máscara. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.11.1998 | EN 140:1989 Nota 2.1 | 31.3.1999 |
| | EN 140:1998/AC:1999 | | | |
| CEN | EN 142:2002 Equipos de protección respiratoria. Conjuntos de boquillas. Requisitos, ensayos, marcado. | 10.4.2003 | EN 142:1989 Nota 2.1 | 10.4.2003 |
| CEN | EN 143:2000 Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado. | 24.1.2001 | EN 143:1990 Nota 2.1 | 24.1.2001 |
| | EN 143:2000/A1:2006 | 21.12.2006 | Nota 3 | 21.12.2006 |
| | EN 143:2000/AC:2005 | | | |
| CEN | EN 144-1:2000 Equipos de protección respiratoria. Válvulas para botellas de gas. Conexiones roscadas para boquillas. | 24.1.2001 | EN 144-1:1991 Nota 2.1 | 24.1.2001 |
| | EN 144-1:2000/A1:2003 | 21.2.2004 | Nota 3 | 21.2.2004 |
| | EN 144-1:2000/A2:2005 | 6.10.2005 | Nota 3 | 31.12.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|--|-----------|
| CEN | EN 144-2:1998 Equipos de protección respiratoria. Válvulas para botellas de gas. Parte 2: Conexiones de salida. | 4.6.1999 | | |
| CEN | EN 144-3:2003 Equipos de protección respiratoria. Válvulas para botellas de gas. Parte 3: Conexiones de salida para los gases de buceo Nitrox y oxígeno. | 21.2.2004 | | |
| | EN 144-3:2003/AC:2003 | | | |
| CEN | EN 145:1997 Equipos de protección respiratoria. Equipos de protección respiratoria autónomos de circuito cerrado de oxígeno comprimido o de oxígeno-nitrógeno comprimido. Requisitos, ensayos, marcado. | 19.2.1998 | EN 145:1988 EN 145-2:1992 Nota 2.1 | 28.2.1998 |
| | EN 145:1997/A1:2000 | 24.1.2001 | Nota 3 | 24.1.2001 |
| CEN | EN 148-1:1999 Equipos de protección respiratoria. Roscas para adaptadores faciales. Parte 1: Conector de rosca estándar. | 4.6.1999 | EN 148-1:1987 Nota 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 148-2:1999 Equipos de protección respiratoria – Roscas para adaptadores faciales – Parte 2: Conector de rosca central | 4.6.1999 | EN 148-2:1987 Nota 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 148-3:1999 Equipos de protección respiratoria. Roscas para adaptadores faciales. Parte 3: Conector roscado de M45 x 3. | 4.6.1999 | EN 148-3:1992 Nota 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 149:2001+A1:2009 Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.5.2010 | EN 149:2001 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 166:2001 Protección individual de los ojos. Especificaciones. | 10.8.2002 | EN 166:1995 Nota 2.1 | 10.8.2002 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-------------------------|------------|
| CEN | EN 167:2001 Protección individual de los ojos. Métodos de ensayo ópticos. | 10.8.2002 | EN 167:1995 Nota 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 168:2001 Protección individual de los ojos. Métodos de ensayo no ópticos. | 10.8.2002 | EN 168:1995 Nota 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 169:2002 Protección individual de los ojos. Filtros para soldadura y técnicas relacionadas. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado. | 28.8.2003 | EN 169:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 170:2002 Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado. | 28.8.2003 | EN 170:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 171:2002 Protección individual de los ojos. Filtros para el infrarrojo. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado. | 10.4.2003 | EN 171:1992 Nota 2.1 | 10.4.2003 |
| CEN | EN 172:1994 Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral. | 15.5.1996 | | |
| | EN 172:1994/A2:2001 | 10.8.2002 | Nota 3 | 10.8.2002 |
| | EN 172:1994/A1:2000 | 4.7.2000 | Nota 3 | 31.10.2000 |
| CEN | EN 174:2001 Protección personal de los ojos. Gafas integrales para esquí alpino. | 21.12.2001 | EN 174:1996 Nota 2.1 | 21.12.2001 |
| CEN | EN 175:1997 Protección individual. Equipos para la protección de los ojos y la cara durante la soldadura y técnicas afines. | 19.2.1998 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------------|---------------------------|------------|
| CEN | EN 207:2017 Equipo de protección individual de los ojos. Filtros y protectores de los ojos contra la radiación láser (gafas de protección láser) | 13.10.2017 | EN 207:2009 Nota 2.1 | 30.10.2017 |
| CEN | EN 208:2009 Protección individual de los ojos. Gafas de protección para los trabajos de ajuste de láser y sistemas de láser (gafas de ajuste láser). | 6.5.2010 | EN 208:1998 Nota 2.1 | 30.6.2010 |
| CEN | EN 250:2014 Equipos respiratorios. Equipos de buceo autónomos de circuito de aire abierto de aire comprimido. Requisitos, ensayos y marcado. | 12.12.2014 | EN 250:2000 Nota 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN 269:1994 Equipos de protección respiratoria. Equipos de protección respiratoria con manguera de aire fresco asistidos con capuz. Requisitos, ensayos, marcado. | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 342:2017 Ropas de protección. Conjuntos y prendas de protección contra el frío. | Esta es la primera publicación | EN 342:2004 Nota 2.1 | 31.5.2018 |
| CEN | EN 343:2003+A1:2007 Ropa de protección. Protección contra la lluvia. | 8.3.2008 | EN 343:2003 Nota 2.1 | 8.3.2008 |
| | EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 348:1992 Ropas de protección. Método de ensayo: determinación del comportamiento de los materiales al impacto de pequeñas salpicaduras de metal fundido. (Versión oficial EN 348:1992). | 23.12.1993 | | |
| | EN 348:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 352-1:2002 Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 1: Orejeras. | 28.8.2003 | EN 352-1:1993 Nota 2.1 | 28.8.2003 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 352-2:2002 Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 2: Tapones. | 28.8.2003 | EN 352-2:1993 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 352-3:2002 Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 3: Orejeras acopladas a cascos de protección. | 28.8.2003 | EN 352-3:1996 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 352-4:2001 Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 4: Orejeras dependientes del nivel. | 10.8.2002 | | |
| | EN 352-4:2001/A1:2005 | 19.4.2006 | Nota 3 | 30.4.2006 |
| CEN | EN 352-5:2002 Protectores auditivos. Requisitos generales y ensayos. Parte 5: Orejeras con reducción activa del ruido. | 28.8.2003 | | |
| | EN 352-5:2002/A1:2005 | 6.5.2010 | Nota 3 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 352-6:2002 Protectores auditivos. Requisitos generales y ensayos. Parte 6: Orejeras con entrada eléctrica de audio. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 352-7:2002 Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 7: Tapones dependientes del nivel. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 352-8:2008 Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 8: Orejeras con audio de entretenimiento | 28.1.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------------|---------------------------|------------|
| CEN | 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 AENOR en marzo de 2015.) | Esta es la primera publicación | EN 353-1:2014 Nota 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 353-2:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Parte 2: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible. | 28.8.2003 | EN 353-2:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 354:2010 Equipos de protección individual contra caídas. Equipos de amarre. | 9.7.2011 | EN 354:2002 Nota 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 355:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Absorbedores de energía. | 28.8.2003 | EN 355:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 358:1999 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. | 21.12.2001 | EN 358:1992 Nota 2.1 | 21.12.2001 |
| CEN | EN 360:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles. | 28.8.2003 | EN 360:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 361:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnés anticaídas. | 28.8.2003 | EN 361:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 362:2004 Equipo de protección individual contra las caídas de altura. Conectores. | 6.10.2005 | EN 362:1992 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 363:2008 Equipos de protección individual contra caídas. Sistemas de protección individual contra caídas. | 20.6.2008 | EN 363:2002 Nota 2.1 | 31.8.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 364:1992 Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Métodos de ensayo. (Versión oficial EN 364:1992). | 23.12.1993 | | |
| | EN 364:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 365:2004 Equipo de protección individual contra las caídas de altura. Requisitos generales para las instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcado y embalaje. | 6.10.2005 | EN 365:1992 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| | EN 365:2004/AC:2006 | | | |
| CEN | EN ISO 374-1:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos. (ISO 374-1:2016) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2017.) | 12.4.2017 | EN 374-1:2003 Nota 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 374-2:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración. | 6.10.2005 | EN 374-2:1994 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 374-3:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 3: Determinación de la resistencia a la permeación por productos químicos. | 6.10.2005 | EN 374-3:1994 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| | EN 374-3:2003/AC:2006 | | | |
| CEN | EN 374-4:2013 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos. (Ratificada por AENOR en marzo de 2014.) | 11.4.2014 | | |
| CEN | EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos. (ISO 374-5:2016) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2017.) | 12.4.2017 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-------------------------|----------|
| CEN | EN 379:2003+A1:2009 Protección individual del ojo. Filtros automáticos para soldadura. | 6.5.2010 | EN 379:2003 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 381-1:1993 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas manualmente. Parte 1: material de ensayo para verificar la resistencia al corte por una sierra de cadena. | 23.12.1993 | | |
| CEN | EN 381-2:1995 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 2: métodos de ensayo para protectores de las piernas. | 12.1.1996 | | |
| CEN | EN 381-3:1996 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 3: Métodos de ensayo para el calzado. | 10.10.1996 | | |
| CEN | EN 381-4:1999 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 4: Métodos de ensayo para guantes de protectores contra sierras de cadena. | 16.3.2000 | | |
| CEN | EN 381-5:1995 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 5: requisitos para los protectores de las piernas. | 12.1.1996 | | |
| CEN | EN 381-7:1999 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 7: Requisitos para guantes de protectores contra sierras de cadena. | 16.3.2000 | | |
| CEN | EN 381-8:1997 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 8: Métodos de ensayo para polainas protectoras contra sierras de cadenas. | 18.10.1997 | | |
| CEN | EN 381-9:1997 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 9: Requisitos para polainas protectoras contra sierras de cadena. | 18.10.1997 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------------------|-----------|
| CEN | EN 381-10:2002 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 10: Métodos de ensayo para las chaquetas protectoras. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 381-11:2002 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 11: Requisitos para las chaquetas protectoras. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 388:2016 Guantes de protección contra riesgos mecánicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.) | 12.4.2017 | EN 388:2003 Nota 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 397:2012+A1:2012 Cascos de protección para la industria. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 397:2012 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 402:2003 Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos de circuito abierto, de aire comprimido, a demanda, provistos de máscara completa o boquilla para evacuación. Requisitos, ensayos, marcado. | 21.2.2004 | EN 402:1993 Nota 2.1 | 21.2.2004 |
| CEN | EN 403:2004 Equipos de protección respiratoria para evacuación. Equipos filtrantes con capucha para evacuación de incendios. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.10.2005 | EN 403:1993 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 404:2005 Dispositivos de protección para evacuación. Filtro de autorescate de monóxido de carbono con boquilla unida. | 6.10.2005 | EN 404:1993 Nota 2.1 | 2.12.2005 |
| CEN | EN 405:2001+A1:2009 Equipos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes con válvulas para la protección contra gases o contra gases y partículas. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.5.2010 | EN 405:2001 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 407:2004 Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). | 6.10.2005 | EN 407:1994 Nota 2.1 | 6.10.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-------------------------|------------|
| CEN | EN 420:2003+A1:2009 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. | 6.5.2010 | EN 420:2003 Nota 2.1 | 31.5.2010 |
| CEN | EN 421:2010 Guantes de protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva | 9.7.2011 | EN 421:1994 Nota 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 443:2008 Cascos para la lucha contra el fuego en los edificios y otras estructuras. | 20.6.2008 | EN 443:1997 Nota 2.1 | 31.8.2008 |
| CEN | EN 458:2004 Protectores auditivos. Recomendaciones relativas a la selección, uso, precauciones de empleo y mantenimiento. Documento guía. | 6.10.2005 | EN 458:1993 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 464:1994 Ropas de protección para uso contra productos químicos líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Método de ensayo: determinación de la hermeticidad de prendas herméticas a los gases (ensayo de presión interna). | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 469:2005 Ropas de protección para bomberos. Requisitos y métodos de ensayo para las ropas de protección para bomberos. | 19.4.2006 | EN 469:1995 Nota 2.1 | 30.6.2006 |
| | EN 469:2005/AC:2006 | | | |
| | EN 469:2005/A1:2006 | 23.11.2007 | Nota 3 | 23.11.2007 |
| CEN | EN 510:1993 Especificaciones de ropas de protección contra los riesgos de quedar atrapado por las piezas de las máquinas en movimiento. (Versión oficial EN 510:1993). | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 511:2006 Guantes de protección contra el frío. | 21.12.2006 | EN 511:1994 Nota 2.1 | 21.12.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------------------|------------|
| CEN | EN 530:2010 Resistencia a la abrasión de los materiales de la ropa de protección. Métodos de ensayo. | 9.7.2011 | EN 530:1994 Nota 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 564:2014 Equipos de alpinismo y escalada. Cuerda auxiliar. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 11.12.2015 | EN 564:2006 Nota 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN 565:2017 Equipos de alpinismo y escalada. Cinta. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo | 15.12.2017 | EN 565:2006 Nota 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN 566:2017 Equipos de alpinismo y escalada. Anillos de cinta. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 13.10.2017 | EN 566:2006 Nota 2.1 | 30.10.2017 |
| CEN | EN 567:2013 Equipos de alpinismo y escalada. Bloqueadores. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 28.6.2013 | EN 567:1997 Nota 2.1 | 30.9.2013 |
| CEN | EN 568:2015 Equipos de alpinismo y escalada. Anclajes para hielo. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 9.9.2016 | EN 568:2007 Nota 2.1 | 9.9.2016 |
| CEN | EN 569:2007 Equipos de alpinismo y escalada. Pitones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 8.3.2008 | EN 569:1997 Nota 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN 659:2003+A1:2008 Guantes de protección para bomberos. | 20.6.2008 | EN 659:2003 Nota 2.1 | 30.9.2008 |
| | EN 659:2003+A1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 795:2012 Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje (Ratificada por AENOR en octubre de 2012.) | 11.12.2015 | EN 795:1996 Nota 2.1 | 9.9.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|

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 de la Directiva 89/686/CEE, ya que no se consideran EPI.

| | | | | |
|-----|---|------------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 812:2012 Casco contra golpes para la industria. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 812:1997 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 813:2008 Equipos de protección individual contra caídas. Arnés de asiento. | 28.1.2009 | EN 813:1997 Nota 2.1 | 28.2.2009 |
| CEN | EN 863:1995 Ropas de protección. Propiedades mecánicas. Método de ensayo: Resistencia a la perforación. | 15.5.1996 | | |
| CEN | EN 892:2012+A1:2016 Equipos de montañismo. Cuerdas dinámicas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 12.4.2017 | EN 892:2012 Nota 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 893:2010 Equipos de alpinismo y escalada. Crampones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 9.7.2011 | EN 893:1999 Nota 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 943-1:2015 Ropa de protección contra productos químicos, líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Parte 1: Requisitos de prestaciones de los trajes de protección química, ventilados y no ventilados, herméticos a gases (Tipo 1) y no herméticos a gases (Tipo 2). (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.) | 9.9.2016 | EN 943-1:2002 Nota 2.1 | 9.9.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------------|------------|
| CEN | EN 943-2:2002 Ropa de protección contra productos químicos, líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Parte 2: Requisitos de prestaciones de los trajes de protección química, herméticos a gases (Tipo 1), destinados a equipos de emergencia (ET) | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 958:2017 Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de disipación de energía para uso en escalada Via Ferrata. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 13.10.2017 | EN 958:2006+A1:2010 Nota 2.1 | 13.10.2017 |
| CEN | EN 960:2006 Cabezas de prueba para utilizarse en los ensayos de cascos de protección | 21.12.2006 | EN 960:1994 Nota 2.1 | 31.12.2006 |
| CEN | EN 966:2012+A1:2012 Cascos para deportes aéreos. | 20.12.2012 | EN 966:2012 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1073-1:1998 Ropas de protección contra la contaminación radiactiva. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo de las ropas de protección ventilada contra la contaminación radiactiva bajo forma de partículas. | 6.11.1998 | | |
| CEN | EN 1073-2:2002 Ropas de protección contra la contaminación radiactiva. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radiactivas. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 1077:2007 Cascos para esquiadores alpinos y de «snowboards» | 8.3.2008 | EN 1077:1996 Nota 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN 1078:2012+A1:2012 Cascos para ciclistas y para usuarios de monopatines y patines de ruedas. | 20.12.2012 | EN 1078:2012 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1080:2013 Cascos de protección contra impactos para niños. | 28.6.2013 | EN 1080:1997 Nota 2.1 | 31.8.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|----------------------------|------------|
| CEN | EN 1082-1:1996 Ropa de protección. Guantes y protectores de los brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano. Parte 1: Guantes de malla metálica y protectores de los brazos. | 14.6.1997 | | |
| CEN | EN 1082-2:2000 Ropas de protección. Guantes y protectores de brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano. Parte 2: Guantes y protectores de los brazos de materiales distintos a la malla metálica. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 1082-3:2000 Ropas de protección. Guantes y protectores de brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano. Parte 3: Ensayo de corte por impacto para tejidos, cuero y otros materiales. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 1146:2005 Equipos de protección respiratoria. Equipos de protección respiratoria aislantes autónomos de circuito abierto de aire comprimido con capuz para evacuación. Requisitos, ensayos, marcado. | 19.4.2006 | EN 1146:1997 Nota 2.1 | 30.4.2006 |
| CEN | EN 1149-1:2006 Ropa de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 1: método de ensayo para la medición de la resistividad de la superficie. | 21.12.2006 | EN 1149-1:1995 Nota 2.1 | 31.12.2006 |
| CEN | EN 1149-2:1997 Ropas de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 2: Método de ensayo para medir la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical). | 19.2.1998 | | |
| CEN | EN 1149-3:2004 Ropas de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 1149-5:2008 Ropas de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y diseño. | 20.6.2008 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|----------------------------|------------|
| CEN | EN 1150:1999 Equipos de protección. Ropas de visibilidad para uso no profesional. Requisitos y métodos de ensayo. | 4.6.1999 | | |
| CEN | EN 1385:2012 Casco utilizados para la práctica de deportes en canoa, kayak y en rápidos de agua. | 20.12.2012 | EN 1385:1997 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1486:2007 Ropas de protección para bomberos. Métodos de ensayo y requisitos relativos a las ropas reflectantes para trabajos especiales de lucha contra incendios. | 8.3.2008 | EN 1486:1996 Nota 2.1 | 30.4.2008 |
| CEN | EN 1497:2007 Equipos de protección individual contra caídas. Arnés de salvamento. | 8.3.2008 | | |
| CEN | EN 1621-1:2012 Ropa de protección frente a impactos mecánicos para motociclistas. Parte 1: Protectores contra impactos en las articulaciones para motociclistas. Requisitos y métodos de ensayo. | 13.3.2013 | EN 1621-1:1997 Nota 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN 1621-2:2014 Ropa de protección frente a impactos mecánicos para motociclistas. Parte 2: Protectores de espalda para motociclistas. Requisitos y métodos de ensayo. | 12.12.2014 | EN 1621-2:2003 Nota 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN 1731:2006 Protección personal de los ojos. Protectores faciales y oculares de malla. | 23.11.2007 | EN 1731:1997 Nota 2.1 | 23.11.2007 |
| CEN | EN 1809:2014+A1:2016 Equipo de buceo. Chaleco hidrostático. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo. | 9.9.2016 | EN 1809:2014 Nota 2.1 | 30.9.2016 |
| CEN | EN 1827:1999+A1:2009 Equipos de protección respiratoria. Mascarillas sin válvulas de inhalación y con filtros desmontables contra los gases, contra los gases y partículas o contra las partículas únicamente. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.5.2010 | EN 1827:1999 Nota 2.1 | 6.5.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----------------------------|-----------|
| CEN | EN 1868:1997 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Lista de términos equivalentes. | 18.10.1997 | | |
| CEN | EN 1891:1998 Equipos de protección individual para la prevención de caídas desde una altura. Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas. | 6.11.1998 | | |
| CEN | EN 1938:2010 Protección individual de los ojos. Gafas para usuarios de motocicletas y ciclomotores. (Ratificada por AENOR en febrero de 2011.) | 9.7.2011 | EN 1938:1998 Nota 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 4869-2:1995 Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 2: Estimación de los niveles efectivos de presión sonora ponderados A cuando se utilizan protectores auditivos. (ISO 4869-2:1994) | 15.5.1996 | | |
| | EN ISO 4869-2:1995/AC:2007 | | | |
| CEN | EN ISO 4869-3:2007 Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 3: Medición de la atenuación acústica de los protectores de tipo orejera mediante un montaje para pruebas acústicas. (ISO 4869-3:2007) | 8.3.2008 | EN 24869-3:1993 Nota 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN ISO 6529:2001 Ropas de protección. Protección contra productos químicos. Determinación de la resistencia de los materiales de las ropas de protección a la permeación de líquidos y gases. (ISO 6529:2001) | 6.10.2005 | EN 369:1993 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN ISO 6530:2005 Ropa de protección. Protección contra productos químicos líquidos. Método de ensayo para la resistencia de los materiales a la penetración por líquidos. (ISO 6530:2005) | 6.10.2005 | EN 368:1992 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN ISO 6942:2002 Ropa de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo: Evaluación de materiales y conjuntos de materiales cuando se exponen a una fuente de calor radiante. (ISO 6942:2002) | 28.8.2003 | EN 366:1993 Nota 2.1 | 28.8.2003 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 9151:2016 Ropa de protección contra el calor y las llamas. Determinación de la transmisión de calor en exposición a una llama. (ISO 9151:2016, versión corregida 2017-03) | 12.4.2017 | EN 367:1992 Nota 2.1 | 30.6.2017 |
| CEN | EN ISO 9185:2007 Ropa de protección. Evaluación de la resistencia de los materiales a las salpicaduras de metal fundido (ISO 9185:2007) | 8.3.2008 | EN 373:1993 Nota 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN ISO 10256:2003 Protecciones de cara y cabeza para uso en hockey sobre hielo. (ISO 10256:2003) | 6.10.2005 | EN 967:1996 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN ISO 10819:2013 Vibraciones mecánicas y choques. Vibraciones transmitidas a la mano. Medición y evaluación de la transmisibilidad de la vibración por los guantes a la palma de la mano. (ISO 10819:2013). | 13.12.2013 | EN ISO 10819:1996 Nota 2.1 | 13.12.2013 |
| CEN | EN ISO 10862:2009 Pequeñas embarcaciones. Sistema de liberación rápida para arneses de trapecio. (ISO 10862:2009) | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 11611:2015 Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines. (ISO 11611:2015) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.) | 11.12.2015 | EN ISO 11611:2007 Nota 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN ISO 11612:2015 Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama. Requisitos mínimos de rendimiento (ISO 11612:2015) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.) | 11.12.2015 | EN ISO 11612:2008 Nota 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN 12021:2014 Equipos de protección respiratoria. Aire comprimido para equipos de protección respiratoria aislantes. | 12.12.2014 | | |
| CEN | EN 12083:1998 Equipos de protección respiratoria. Filtros con tubos de respiración (no incorporados a una máscara). Filtros contra partículas, gases y mixtos. Requisitos, ensayos, marcado. | 4.7.2000 | | |
| | EN 12083:1998/AC:2000 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 12127-1:2015 Ropa de protección contra el calor y la llama. Determinación de la transmisión de calor por contacto a través de la ropa de protección o sus materiales constituyentes-Parte 1: Transmisión térmica por contacto producida por un cilindro caliente (ISO 12127-1:2015) (Ratificada por AENOR en marzo de 2016.) | 9.9.2016 | EN 702:1994 Nota 2.1 | 9.9.2016 |
| CEN | EN ISO 12127-2:2007 Ropa de protección contra el calor y la llama. Determinación de la transmisión de calor por contacto a través de la ropa de protección o sus materiales constituyentes. Parte 2: Método de ensayo utilizando el calor de contacto producido por la caída de pequeños cilindros (ISO 12127-2:2007) | 8.3.2008 | | |
| CEN | EN 12270:2013 Equipo de alpinismo y escalada. Cuñas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 11.4.2014 | EN 12270:1998 Nota 2.1 | 31.5.2014 |
| CEN | EN 12275:2013 Equipo de alpinismo y escalada. Mosquetones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 13.12.2013 | EN 12275:1998 Nota 2.1 | 13.12.2013 |
| CEN | EN 12276:2013 Equipo de alpinismo y escalada. Anclajes mecánicos. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 11.4.2014 | EN 12276:1998 Nota 2.1 | 31.5.2014 |
| CEN | EN 12277:2015 Equipo de alpinismo y escalada. Arnesees. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 12.4.2017 | EN 12277:2007 Nota 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 12278:2007 Equipo de alpinismo y escalada. Poleas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 23.11.2007 | EN 12278:1998 Nota 2.1 | 30.11.2007 |
| CEN | EN ISO 12311:2013 Equipo de protección individual. Métodos de ensayo para gafas de sol y equipos asociados (ISO 12311:2013, versión corregida 2014-08-15) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.) | 13.12.2013 | | |
| CEN | EN ISO 12312-1:2013 Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol y equipos asociados. Parte 1: Gafas de sol para uso general.(ISO 12312-1:2013) (Ratificada por AENOR en agosto de 2015.) | 13.12.2013 | EN 1836:2005+A1:2007 Nota 2.3 | 28.2.2015 |
| | EN ISO 12312-1:2013/A1:2015 | 15.12.2017 | Nota 3 | 15.12.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 12312-2:2015 Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol y equipos asociados. Parte 2: Filtros para la observación directa del sol (ISO 12312-2:2015) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2015.) | 11.12.2015 | | |
| CEN | EN ISO 12401:2009 Pequeñas embarcaciones. Arnés de seguridad de puente y línea de vida. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12401:2009) | 6.5.2010 | EN 1095:1998 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN ISO 12402-2:2006 Equipos de flotación individual – Parte 2: Chalecos salvavidas para condiciones mar adentro extremas (nivel 275) – Requisitos de seguridad (ISO 12402-2:2006) | 21.12.2006 | EN 399:1993 Nota 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-2:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-3:2006 Equipos de flotación individual – Parte 3: Chalecos salvavidas para condiciones mar adentro (nivel 150) – Requisitos de seguridad (ISO 12402-3:2006) | 21.12.2006 | EN 396:1993 Nota 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-3:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-4:2006 Equipos de flotación individual – Parte 4: Chalecos salvavidas para condiciones en el interior/cercanas a la costa (nivel 100) – Requisitos de seguridad (ISO 12402-4:2006) | 21.12.2006 | EN 395:1993 Nota 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-4:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-5:2006 Equipos de flotación individual – Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50) – Requisitos de seguridad (ISO 12402-5:2006) | 21.12.2006 | EN 393:1993 Nota 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-5:2006/AC:2006 | | | |
| | EN ISO 12402-5:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 12402-6:2006 Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO 12402-6:2006) | 21.12.2006 | | |
| | EN ISO 12402-6:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006 Equipos de flotación individual – Parte 8: Accesorios- Requisitos de seguridad y métodos de ensayo (ISO 12402-8:2006) | 2.8.2006 | EN 394:1993 Nota 2.1 | 31.8.2006 |
| | EN ISO 12402-8:2006/A1:2011 | 11.11.2011 | Nota 3 | 11.11.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-9:2006 Dispositivos de flotación personal – Parte 9: Métodos de ensayo para las clases A a F (ISO 12402-9:2006) | 21.12.2006 | | |
| | EN ISO 12402-9:2006/A1:2011 | 11.11.2011 | Nota 3 | 11.11.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006 Equipos de flotación individual. Parte 10: Selección y aplicación de los equipos de flotación y de otros equipos relacionados (ISO 12402-10:2006) | 2.8.2006 | | |
| CEN | EN 12477:2001 Guantes de protección para soldadores. | 10.8.2002 | | |
| | EN 12477:2001/A1:2005 | 6.10.2005 | Nota 3 | 31.12.2005 |
| CEN | EN 12492:2012 Equipos de montañismo. Cascos para montañeros. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 20.12.2012 | EN 12492:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 12628:1999 Accesorios de buceo. Aparatos combinados de flotabilidad y rescate. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo. | 4.7.2000 | | |
| | EN 12628:1999/AC:2000 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 12841:2006 Equipo de protección personal para la prevención de caídas de altura. Sistemas de acceso de cuerda. Dispositivos de reglaje de cuerdas. | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 12941:1998 Equipos de protección respiratoria. Equipos filtrantes de ventilación asistida incorporados a un casco o capuz. Requisitos, ensayos, marcado. | 4.6.1999 | EN 146:1991 Nota 2.1 | 4.6.1999 |
| | EN 12941:1998/A1:2003 | 6.10.2005 | Nota 3 | 6.10.2005 |
| | EN 12941:1998/A2:2008 | 5.6.2009 | Nota 3 | 5.6.2009 |
| CEN | EN 12942:1998 Equipos de protección respiratoria. Equipos filtrantes de ventilación asistida provistos de máscaras o mascarillas. Requisitos, ensayos, marcado. | 4.6.1999 | EN 147:1991 Nota 2.1 | 4.6.1999 |
| | EN 12942:1998/A1:2002 | 28.8.2003 | Nota 3 | 28.8.2003 |
| | EN 12942:1998/A2:2008 | 5.6.2009 | Nota 3 | 5.6.2009 |
| CEN | EN 13034:2005+A1:2009 Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6). | 6.5.2010 | EN 13034:2005 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 13061:2009 Ropa de protección. Espinilleras para futbolistas. Requisitos y métodos de ensayo. | 6.5.2010 | EN 13061:2001 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 13087-1:2000 Casco de protección. Métodos de ensayo. Parte 1: Condiciones y acondicionamiento. | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-1:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Nota 3 | 10.8.2002 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 13087-2:2012 Casco de protección. Métodos de ensayo. Parte 2: Absorción de impactos. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13087-2:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-3:2000 Casco de protección. Métodos de ensayo. Parte 3: Resistencia a la perforación. | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-3:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Nota 3 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 13087-4:2012 Casco de protección. Métodos de ensayo. Parte 4: Eficacia del sistema de retención. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13087-4:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-5:2012 Casco de protección. Métodos de ensayo. Parte 5: Resistencia del sistema de retención. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13087-5:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-6:2012 Casco de protección. Métodos de ensayo. Parte 6: Campo de visión. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13087-6:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-7:2000 Casco de protección. Métodos de ensayo. Parte 7: Resistencia a la llama. | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-7:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Nota 3 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 13087-8:2000 Casco de protección. Métodos de ensayo. Parte 8: Propiedades eléctricas. | 21.12.2001 | | |
| | EN 13087-8:2000/A1:2005 | 6.10.2005 | Nota 3 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 13087-10:2012 Casco de protección. Métodos de ensayo. Parte 10: Resistencia al calor radiante. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13087-10:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----------------------------|----------|
| CEN | EN 13089:2011 Equipos de alpinismo y escalada. Piolets. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 9.7.2011 | | |
| CEN | EN 13138-1:2008 Ayudas a la flotación para el aprendizaje de la natación. Parte 1: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para las ayudas a la flotación destinadas a llevar en el cuerpo. | 5.6.2009 | EN 13138-1:2003 Nota 2.1 | 5.6.2009 |
| CEN | EN 13158:2009 Ropa de protección. Chaquetas protectoras y protectores del cuerpo y de los hombros para actividades ecuestres: para jinetes y aquellos que trabajan con caballos, y para conductores de vehículos tirados por caballos. Requisitos y métodos de ensayo. | 6.5.2010 | EN 13158:2000 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 13178:2000 Protección individual de los ojos. Protectores oculares para usuarios de motos de nieve. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-1:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 1: Determinación de la fuga hacia el interior y de la fuga total hacia el interior. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-2:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayos de comportamiento práctico. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-3:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 3: Determinación de la resistencia a la respiración. | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-4:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la resistencia a la llama e inflamabilidad. | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-5:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 5: Condiciones climáticas. | 21.12.2001 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----------------------------|------------|
| CEN | EN 13274-6:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 6: Determinación del contenido en dióxido de carbono del aire inhalado. | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-7:2008 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas. | 20.6.2008 | EN 13274-7:2002 Nota 2.1 | 31.7.2008 |
| CEN | EN 13274-8:2002 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 8: Determinación de la obstrucción con polvo de dolomita. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13277-1:2000 Equipo de protección para artes marciales. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo. | 24.2.2001 | | |
| CEN | EN 13277-2:2000 Equipo de protección para artes marciales. Parte 2: Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones del empeine, de la espinilla y del antebrazo. | 24.2.2001 | | |
| CEN | EN 13277-3:2013 Equipo de protección para artes marciales. Parte 3: Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones del tronco. | 11.4.2014 | EN 13277-3:2000 Nota 2.1 | 30.6.2014 |
| CEN | EN 13277-4:2001 Equipo de protección para artes marciales. Parte 4: Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones de la cabeza. | 10.8.2002 | | |
| | EN 13277-4:2001/A1:2007 | 23.11.2007 | Nota 3 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13277-5:2002 Equipo de protección para artes marciales. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo complementarios para protecciones genitales y abdominales. | 10.8.2002 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN 13277-6:2003 Equipo de protección para artes marciales. Parte 6. Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones de pecho femeninas. | 21.2.2004 | | |
| CEN | EN 13277-7:2009 Equipo de protección para artes marciales. Parte 7: Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones de manos y pies. | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 13277-8:2017 Equipo de protección para artes marciales. Parte 8: Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones faciales de karate. | Esta es la primera publicación | | |
| CEN | EN ISO 13287:2012 Equipos de protección individual. Calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento. (ISO 13287:2012). | 13.3.2013 | EN ISO 13287:2007 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13356:2001 Accesorios de visibilidad para uso no profesional. Requisitos y métodos de ensayo. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13484:2012 Casco para los usuarios de trineos. (Ratificada por AENOR en abril de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13484:2001 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN ISO 13506-1:2017 Ropa de protección contra el calor y la llama. Parte 1: Método de ensayo para vestimenta completa. Medición de la energía transferida utilizando un maniquí instrumentado (ISO 13506-1:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2017.) | 15.12.2017 | | |
| CEN | EN 13546:2002+A1:2007 Ropa de protección. Protectores de las manos, los brazos, el pecho, el abdomen, las piernas, los pies y los genitales para porteros de hockey sobre hierba y protectores de espinillas para los jugadores. Requisitos y métodos de ensayo. | 23.11.2007 | EN 13546:2002 Nota 2.1 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13567:2002+A1:2007 Ropa de protección. Protectores de las manos, los brazos, el pecho, el abdomen, las piernas, los genitales y la cara para los esgrimistas. Requisitos y métodos de ensayo. | 23.11.2007 | EN 13567:2002 Nota 2.1 | 31.12.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------------|--|-----------|
| CEN | EN 13594:2015 Guantes de protección para motociclistas. Requisitos y métodos de ensayo. | 11.12.2015 | EN 13594:2002 Nota 2.1 | 31.8.2017 |
| CEN | EN 13595-1:2002 Ropa de protección para motociclistas profesionales. Chaquetas, pantalones y trajes de una o dos piezas. Parte 1: Requisitos generales. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-2:2002 Ropa de protección para motociclistas profesionales. Chaquetas, pantalones y trajes de una o dos piezas. Parte 2: Método de ensayo para determinar la resistencia a la abrasión por impacto. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-3:2002 Ropa de protección para motociclistas profesionales. Chaquetas, pantalones y trajes de una o dos piezas. Parte 3: Método de ensayo para determinar la resistencia a la rotura. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-4:2002 Ropa de protección para motociclistas profesionales. Chaquetas, pantalones y trajes de una o dos piezas. Parte 4: Método de ensayo para determinar la resistencia al corte por impacto. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13634:2017 Calzado de protección para motoristas. Requisitos y métodos de ensayo. | Esta es la primera publicación | EN 13634:2010 Nota 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN ISO 13688:2013 Ropa de protección. Requisitos generales (ISO 13688:2013) (Ratificada por AENOR en enero de 2014.) | 13.12.2013 | EN 340:2003 Nota 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 13781:2012 Casco de protección para conductores y pasajeros de motos de nieve y bobsleighs. | 20.12.2012 | EN 13781:2001 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13794:2002 Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos de circuito cerrado para evacuación. Requisitos, ensayos, marcado. | 28.8.2003 | EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Nota 2.1 | 28.8.2003 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 13819-1:2002 Protectores auditivos. Ensayos. Parte 1: Métodos de ensayo físicos. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13819-2:2002 Protectores auditivos. Ensayos. Parte 2: Métodos de ensayo acústicos | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13832-1:2006 Calzado de protección contra agentes químicos. Parte 1: Terminología y métodos de ensayo. | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13832-2:2006 Calzado de protección contra agentes químicos. Parte 2: Requisitos para calzado resistente a productos químicos bajo condiciones de laboratorio. | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13832-3:2006 Calzado de protección contra agentes químicos. Parte 3: Requisitos para calzado de alta protección contra agentes químicos bajo condiciones de laboratorio. | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13911:2017 Ropas de protección para bomberos. Requisitos y métodos de ensayo para capuces contra el fuego para bomberos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2017.) | 15.12.2017 | EN 13911:2004 Nota 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN 13921:2007 Equipos de protección individual. Principios ergonómicos. | 23.11.2007 | | |
| CEN | EN 13949:2003 Equipos de protección respiratoria. Equipos de buceo autónomos de circuito abierto para utilizar con Nitrox y oxígeno comprimido. Requisitos, ensayos, marcado. | 21.2.2004 | | |
| CEN | EN ISO 13982-1:2004 Ropa de protección para uso contra partículas sólidas. Parte 1: Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire. (Ropa de tipo 5) (ISO 13982-1:2004) | 6.10.2005 | | |
| | EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 13982-2:2004 Ropa de protección para uso contra partículas sólidas. Parte 2: Método de ensayo para la determinación de la fuga hacia el interior de los trajes de aerosoles de partículas finas (ISO 13982-2:2004) | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 13995:2000 Ropas de protección. Propiedades mecánicas. Método de ensayo para la determinación de la resistencia de los materiales a la perforación y al desgarro dinámico. (ISO 13995:2000) | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 13997:1999 Ropa de protección. Propiedades mecánicas. Determinación de la resistencia al corte por objetos afilados. (ISO 13997:1999) | 4.7.2000 | | |
| | EN ISO 13997:1999/AC:2000 | | | |
| CEN | EN ISO 13998:2003 Ropas de protección. Mandiles, pantalones y chalecos protectores contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos manuales (ISO 13998:2003) | 28.8.2003 | EN 412:1993 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 14021:2003 Protectores contra piedras para motociclismo todoterreno destinados para proteger a los conductores de piedras y escombros. Requisitos y métodos de ensayo. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14052:2012+A1:2012 Cascos de protección de alto rendimiento para la industria (Ratificada por AENOR en diciembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 14052:2012 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 14058:2017 Ropa de protección. Prendas para protección contra ambientes fríos. | Esta es la primera publicación | EN 14058:2004 Nota 2.1 | 31.5.2018 |
| CEN | EN ISO 14116:2015 Ropa de protección. Protección contra la llama. Ropa, materiales y conjunto de materiales con propagación limitada de llama (ISO 14116:2015) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.) | 11.12.2015 | EN ISO 14116:2008 Nota 2.1 | 31.1.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------------|-----------------------------|------------|
| CEN | EN 14120:2003+A1:2007 Ropa de protección. Protectores de muñecas, manos, codos y rodillas para los usuarios de equipamiento de deportes sobre ruedas. Requisitos y métodos de ensayo. | 23.11.2007 | EN 14120:2003 Nota 2.1 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 14126:2003 Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos. | 6.10.2005 | | |
| | EN 14126:2003/AC:2004 | | | |
| CEN | EN 14143:2013 Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos de buceo de circuito cerrado. | 13.12.2013 | EN 14143:2003 Nota 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 14225-1:2017 Trajes de buceo. Parte 1: Trajes húmedos. Requisitos y métodos de ensayo | Esta es la primera publicación | EN 14225-1:2005 Nota 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 14225-2:2017 Trajes de buceo. Parte 2: Trajes secos. Requisitos y métodos de ensayo | Esta es la primera publicación | EN 14225-2:2005 Nota 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 14225-3:2017 Trajes de buceo. Parte 3: Trajes con sistema de calentamiento o enfriamiento activo. Requisitos y métodos de ensayo | Esta es la primera publicación | EN 14225-3:2005 Nota 2.1 | 30.6.2018 |
| CEN | EN 14225-4:2005 Trajes de inmersión. Parte 4: Traje de inmersión de una atmósfera. Requisitos de factores humanos y métodos de ensayo. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14325:2004 Ropa de protección contra productos químicos. Métodos de ensayo y clasificación de las prestaciones de los materiales, costuras, uniones y ensamblajes de la ropa de protección contra productos químicos. | 6.10.2005 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 14328:2005 Ropas de protección. Guantes y protectores de brazos contra los cortes producidos por cuchillos eléctricos. Requisitos y métodos de ensayo. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14360:2004 Ropa de protección contra la lluvia. Método de ensayo para las prendas listas para llevar. Impacto desde arriba con gotas de alta energía. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14387:2004+A1:2008 Equipos de protección respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados. Requisitos, ensayos, marcado. | 20.6.2008 | EN 14387:2004 Nota 2.1 | 31.7.2008 |
| CEN | EN 14404:2004+A1:2010 Equipos de protección individual. Rodilleras para trabajos en posición arrodillada. | 6.5.2010 | EN 14404:2004 Nota 2.1 | 31.7.2010 |
| CEN | EN 14435:2004 Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos de circuito abierto, de aire comprimido, provistos de media máscara para ser usados solo con presión positiva. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14458:2004 Protección individual de los ojos. Pantallas faciales y visores para usar con los cascos de bomberos y los de protección industrial de altas prestaciones empleados por los servicios de bomberos, de ambulancias y de emergencias. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 14460:1999 Ropas de protección para los conductores de vehículos de competición. Protección contra el calor y la llama. Requisitos de comportamiento y métodos de ensayo. (ISO 14460:1999) | 16.3.2000 | | |
| | EN ISO 14460:1999/AC:1999 | | | |
| | EN ISO 14460:1999/A1:2002 | 10.8.2002 | Nota 3 | 30.9.2002 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|-----------|
| CEN | EN 14529:2005 Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos, de circuito abierto, de aire comprimido, con media máscara y con válvula de respiración de presión positiva a demanda, para evacuación | 19.4.2006 | | |
| CEN | EN 14593-1:2005 Equipos de protección respiratoria. Equipos respiratorios con línea de aire comprimido con válvula a demanda. Parte 1: Equipos con máscara completa. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.10.2005 | EN 139:1994 Nota 2.1 | 2.12.2005 |
| CEN | EN 14593-2:2005 Equipos de protección respiratoria. Equipos respiratorios con línea de aire comprimido con válvula a demanda. Parte 2: Equipos con media máscara a presión positiva. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.10.2005 | EN 139:1994 Nota 2.1 | 2.12.2005 |
| | EN 14593-2:2005/AC:2005 | | | |
| CEN | EN 14594:2005 Equipos de protección respiratoria. Equipos respiratorios con línea de aire comprimido de flujo continuo. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.10.2005 | EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Nota 2.1 | 2.12.2005 |
| | EN 14594:2005/AC:2005 | | | |
| CEN | EN 14605:2005+A1:2009 Ropas de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]). | 6.5.2010 | EN 14605:2005 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 14786:2006 Ropas de protección. Determinación de la resistencia a la penetración mediante esprays químicos líquidos, emulsiones y dispersiones. Ensayo con atomizador. | 21.12.2006 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 14877:2002 Ropa de protección para operaciones de proyección de abrasivos utilizando abrasivos granulares (ISO 14877:2002) | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN ISO 15025:2002 Ropa de protección. Protección contra el calor y las llamas. Método de ensayo para la propagación limitada de la llama. (ISO 15025:2000) | 28.8.2003 | EN 532:1994 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN ISO 15027-1:2012 Trajes de inmersión. Parte 1: Trajes de uso continuo, requisitos, incluyendo la seguridad. (ISO 15027-1:2012). | 13.3.2013 | EN ISO 15027-1:2002 Nota 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN ISO 15027-2:2012 Trajes de inmersión. Parte 2: Trajes de evacuación, requisitos, incluyendo la seguridad. (ISO 15027-2:2012). | 13.3.2013 | EN ISO 15027-2:2002 Nota 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN ISO 15027-3:2012 Trajes de inmersión. Parte 3: Métodos de ensayo. (ISO 15027-3:2012). | 13.3.2013 | EN ISO 15027-3:2002 Nota 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN 15090:2012 Calzado para bomberos. | 20.12.2012 | EN 15090:2006 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 15151-1:2012 Equipo de alpinismo y de escalada. Dispositivos de frenado. Parte 1: Dispositivos de frenado semiautomáticos, requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 20.12.2012 | | |
| CEN | EN 15333-1:2008 Equipos de protección respiratoria. Equipos de buceo de aire comprimido de suministro umbilical de circuito abierto. Parte 1: Equipos a demanda. | 20.6.2008 | | |
| | EN 15333-1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 15333-2:2009 Equipos de protección respiratoria. Equipos de buceo de aire comprimido de suministro umbilical de circuito abierto. Parte 2: Equipos de caudal libre. | 6.5.2010 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN 15613:2008 Protectores de rodillas y codos para deportes de interior. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 5.6.2009 | | |
| CEN | EN 15614:2007 Ropa de protección para bomberos. Métodos de ensayo de laboratorio y requisitos de comportamiento para ropa utilizada en la lucha contra el fuego en espacios naturales. | 23.11.2007 | | |
| CEN | EN ISO 15831:2004 Ropa. Efectos fisiológicos. Medida del aislamiento térmico mediante un maniquí térmico (ISO 15831:2004) | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 16027:2011 Ropa de protección. Guantes de protección para porteros de fútbol. | 16.2.2012 | | |
| CEN | EN 16350:2014 Guantes de protección. Propiedades electrostáticas. | 12.12.2014 | | |
| CEN | EN 16473:2014 Casco de bombero. Casco para rescate técnico (Ratificada por AENOR en abril de 2015.) | 11.12.2015 | | |
| CEN | EN 16689:2017 Ropas de protección para bomberos. Requisitos de desempeño para la ropa de protección para rescates técnicos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2017.) | 13.10.2017 | | |
| CEN | EN 16716:2017 Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de airbag para avalanchas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo | 13.10.2017 | | |
| CEN | EN ISO 17249:2013 Calzado de seguridad resistente al corte por sierra de cadena. (ISO 17249:2013). | 11.4.2014 | EN ISO 17249:2004 Nota 2.1 | 30.11.2015 |
| | EN ISO 17249:2013/AC:2014 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 17491-3:2008 Ropa de protección. Métodos de ensayo para ropa de protección contra productos químicos. Parte 3: Determinación de la resistencia a la penetración de un chorro de líquido (ensayo de chorro). (ISO 17491-3:2008) | 28.1.2009 | EN 463:1994 Nota 2.1 | 28.2.2009 |
| CEN | EN ISO 17491-4:2008 Ropa de protección. Métodos de ensayo para ropa de protección contra productos químicos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la penetración por pulverización de líquidos (ensayo de pulverización). (ISO 17491-4:2008). | 28.1.2009 | EN 468:1994 Nota 2.1 | 28.2.2009 |
| CEN | EN ISO 19918:2017 Ropa de protección. Protección contra productos químicos. Medición de la permeación acumulativa de productos químicos con baja presión de vapor a través de los materiales (ISO 19918:2017) | Esta es la primera publicación | | |
| CEN | EN ISO 20344:2011 Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado. (ISO 20344:2011). | 16.2.2012 | EN ISO 20344:2004 Nota 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 20345:2011 Equipo de protección individual. Calzado de seguridad. (ISO 20345:2011). | 16.2.2012 | EN ISO 20345:2004 Nota 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 20346:2014 Equipo de protección personal. Calzado de protección. (ISO 20346:2014) | 12.12.2014 | EN ISO 20346:2004 Nota 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN ISO 20347:2012 Equipo de protección personal. Calzado de trabajo. (ISO 20347:2012). | 20.12.2012 | EN ISO 20347:2004 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN ISO 20349-1:2017 Equipo de protección personal. Calzado de protección frente a riesgos en fundiciones y soldadura. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la protección contra riesgos en fundiciones. (ISO 20349-1:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2017.) | 15.12.2017 | EN ISO 20349:2010 Nota 2.1 | 20.4.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 20349-2:2017 Equipo de protección personal. Calzado de protección frente a riesgos en fundiciones y soldadura. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para la protección contra riesgos en procesos de soldadura (ISO 20349-2:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2017.) | 15.12.2017 | EN ISO 20349:2010 Nota 2.1 | 31.3.2018 |
| CEN | EN ISO 20471:2013 Ropa de alta visibilidad. Métodos de ensayo y requisitos. (ISO 20471:2013, versión corregida 2013-06-01). | 28.6.2013 | EN 471:2003+A1:2007 Nota 2.1 | 30.9.2013 |
| | EN ISO 20471:2013/A1:2016 | 12.4.2017 | Nota 3 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 24869-1:1992 Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 1: método subjetivo de medida de la atenuación acústica. (ISO 4869-1:1990) | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN ISO 27065:2017 Ropa de protección-Requisitos de rendimiento para la ropa de protección de los operadores que aplican líquidos pesticidas y para los trabajadores expuestos a estos pesticidas aplicados (ISO 27065:2017) | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 50286:1999 Ropa aislante de protección para trabajos en instalaciones de baja tensión | 16.3.2000 | | |
| Cenelec | EN 50321:1999 Calzado aislante de la electricidad para trabajos en instalaciones de baja tensión | 16.3.2000 | | |
| Cenelec | EN 50365:2002 Cascos eléctricamente aislantes para utilización en instalaciones de baja tensión | 10.4.2003 | | |
| Cenelec | EN 60743:2001 Trabajos en tensión. Terminología para herramientas, equipos y dispositivos. IEC 60743:2001 | 10.4.2003 | EN 60743:1996 Nota 2.1 | 1.12.2004 |
| | EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60895:2003 Trabajos en tensión. Ropa conductora para uso a una tensión nominal hasta 800 kV en corriente alterna y +/- 600 kV en corriente continua IEC IEC 60895:2002 (Modificada) | 6.10.2005 | EN 60895:1996 Nota 2.1 | 1.7.2006 |
| Cenelec | EN 60903:2003 Trabajos en tensión. Guantes de material aislante IEC IEC 60903:2002 (Modificada) | 6.10.2005 | EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Nota 2.1 | 1.7.2006 |
| Cenelec | EN 60984:1992 Manguitos de material aislante para trabajos en tensión IEC 60984:1990 (Modificada) | 4.6.1999 | | |
| | EN 60984:1992/A11:1997 | 4.6.1999 | Nota 3 | 4.6.1999 |
| | EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002 | 10.4.2003 | Nota 3 | 6.10.2005 |

(¹) OEN: organización europea de normalización:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruselas, BÉLGICA, tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruselas, BÉLGICA, Tel. +32 25500811; fax +32 255008199 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCIA, tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha de la retirada («dow»), indicada por la organización europea de normalización, pero se llama la atención de los usuarios de estas normas sobre el hecho de que en ciertas ocasiones excepcionales pudiera ser otro el caso.

Nota 2.1: La norma nueva (o modificada) tiene el mismo campo de aplicación que la norma sustituida. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de otorgar presunción de conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión.

Nota 2.2: La norma nueva tiene un campo de aplicación más amplio que las normas sustituidas. En la fecha declarada las normas sustituidas dejan de otorgar presunción de conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión.

Nota 2.3: La norma nueva tiene un campo de aplicación más limitado que la norma sustituida. En la fecha declarada la norma sustituida (parcialmente) deja de otorgar presunción de conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión para los productos o servicios que pertenecen al campo de aplicación de la norma nueva. No se ve afectada la presunción de la conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión por lo que se refiere a los productos o servicios que siguen estando en el campo de aplicación de la norma (parcialmente) sustituida, pero que no pertenecen al campo de aplicación de la norma nueva.

Nota 3: En caso de modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida, por lo tanto, consiste en la norma EN CCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de otorgar presunción de conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión.

NOTA:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en las organizaciones europeas de normalización o en los organismos nacionales de normalización, cuya lista se publica en el *Diario Oficial de la Unión Europea* de conformidad con el artículo 27 del Reglamento (UE) n.º 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹⁾.
- Las organizaciones europeas de normalización adoptan las normas armonizadas en inglés (el CEN y el Cenelec también las publican en alemán y en francés). Luego, los organismos nacionales de armonización traducen los títulos de las normas armonizadas a todas las demás lenguas oficiales de la Unión Europea que se requieran. La Comisión Europea no es responsable de la exactitud de los títulos que se le presentan para su publicación en el Diario Oficial.
- Las referencias a las correcciones de errores «[...] /AC:AAAA» solo se publican con fines informativos. Las correcciones de errores eliminan errores de impresión, lingüísticos o similares de un texto y pueden hacer referencia a una o a varias versiones lingüísticas (inglés, francés y/o alemán) de una norma, tal y como ha sido adoptada por la organización europea de normalización.
- La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no implica que las normas estén disponibles en todas las lenguas oficiales de la Unión Europea.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.
- Para obtener más información sobre normas armonizadas y otras normas europeas consulte la dirección siguiente:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ DO C 338 de 27.9.2014, p. 31.