

Henkilönsuojaimia koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä annetun neuvoston direktiivin 89/686/ETY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2017/C 118/03)

| ESO:n viitenumero ⁽¹⁾ | Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja) | Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL | Korvattavan standardin viitenumero | Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1 |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 132:1998 Hengityksensuojaimet. Termien ja piktogrammien määritelmät | 4.6.1999 | EN 132:1990 Huomautus 2.1 | 30.6.1999 |
| CEN | EN 133:2001 Hengityksensuojaimet. Luokitus | 10.8.2002 | EN 133:1990 Huomautus 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 134:1998 Hengityksensuojaimet. Osien nimet | 13.6.1998 | EN 134:1990 Huomautus 2.1 | 31.7.1998 |
| CEN | EN 135:1998 Hengityksensuojaimet. Toisiaan vastaavien termien luettelo | 4.6.1999 | EN 135:1990 Huomautus 2.1 | 30.6.1999 |
| CEN | EN 136:1998 Hengityksensuojaimet. Kokonaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä | 13.6.1998 | EN 136:1989 EN 136-10:1992 Huomautus 2.1 | 31.7.1998 |
| | EN 136:1998/AC:2003 | | | |
| CEN | EN 137:2006 Hengityksensuojaimet. Kokonaamariin liitettävät paineilmasäiliölaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 23.11.2007 | EN 137:1993 Huomautus 2.1 | 23.11.2007 |
| CEN | EN 138:1994 Hengityksensuojaimet. Kokonaamarin, puolinaamarin tai suokappaleen kanssa käytettävät raitisilmalaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 140:1998 Hengityksensuojaimet. Puoli- ja neljäsosanaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä | 6.11.1998 | EN 140:1989 Huomautus 2.1 | 31.3.1999 |
| | EN 140:1998/AC:1999 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|------------|
| CEN | EN 142:2002 Hengityksensuojaimet. Suukappaleet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 10.4.2003 | EN 142:1989 Huomautus 2.1 | 10.4.2003 |
| CEN | EN 143:2000 Hengityksensuojaimet. Hiukkassuodattimet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 24.1.2001 | EN 143:1990 Huomautus 2.1 | 24.1.2001 |
| | EN 143:2000/A1:2006 | 21.12.2006 | Huomautus 3 | 21.12.2006 |
| | EN 143:2000/AC:2005 | | | |
| CEN | EN 144-1:2000 Hengityksensuojaimet. Kaasupullojen venttiilit. Osa 1: Pulloventtilin kierreliitokset | 24.1.2001 | EN 144-1:1991 Huomautus 2.1 | 24.1.2001 |
| | EN 144-1:2000/A1:2003 | 21.2.2004 | Huomautus 3 | 21.2.2004 |
| | EN 144-1:2000/A2:2005 | 6.10.2005 | Huomautus 3 | 31.12.2005 |
| CEN | EN 144-2:1998 Hengityksensuojaimet. Kaasupullojen venttiilit. Osa 2: Sivuliittimien kierreliitäntä | 4.6.1999 | | |
| CEN | EN 144-3:2003 Hengityksensuojaimet. Kaasusäiliöiden venttiilit. Osa 3: Happirikastetun paineilman (nitroksi) ulostulon liitännät | 21.2.2004 | | |
| | EN 144-3:2003/AC:2003 | | | |
| CEN | EN 145:1997 Hengityksensuojaimet. Kannettavat suljettuun kiertoon perustuvat painehappi- tai painehappityypilaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 19.2.1998 | EN 145:1988 EN 145-2:1992 Huomautus 2.1 | 28.2.1998 |
| | EN 145:1997/A1:2000 | 24.1.2001 | Huomautus 3 | 24.1.2001 |
| CEN | EN 148-1:1999 Hengityksensuojaimet. Kasvo-osan kierteet. Osa 1: Standardikierreliitos | 4.6.1999 | EN 148-1:1987 Huomautus 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 148-2:1999 Hengityksensuojaimet – Kasvo-osan kierteet – Osa 2: Keskiökierreliitos | 4.6.1999 | EN 148-2:1987 Huomautus 2.1 | 31.8.1999 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN 148-3:1999 Hengityksensuojaimet. Kasvo-osan kierteet. Osa 3: Kierreliitos M 45x3 | 4.6.1999 | EN 148-3:1992 Huomautus 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 149:2001+A1:2009 Hengityksensuojaimet. Hiukkasilta suojaavat suodattavat puolinaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä | 6.5.2010 | EN 149:2001 Huomautus 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 166:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Vaatimukset | 10.8.2002 | EN 166:1995 Huomautus 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 167:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Optiset testausmenetelmät | 10.8.2002 | EN 167:1995 Huomautus 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 168:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Muut kuin optiset testausmenetelmät | 10.8.2002 | EN 168:1995 Huomautus 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 169:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Suodattimet hitsauksessa ja vastaavissa menetelmissä. Läpäisyvaatimukset ja suositeltu käyttö | 28.8.2003 | EN 169:1992 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 170:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Ultravioletti-säteilyn suodattimet. Läpäisyvaatimukset ja suositeltu käyttö | 28.8.2003 | EN 170:1992 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 171:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Infrapunasäteilyn suodattimet. Läpäisyvaatimukset ja suositeltu käyttö | 10.4.2003 | EN 171:1992 Huomautus 2.1 | 10.4.2003 |
| CEN | EN 172:1994 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Suodattimet auringonvaloa vastaan ammattikäyttöön | 15.5.1996 | | |
| | EN 172:1994/A2:2001 | 10.8.2002 | Huomautus 3 | 10.8.2002 |
| | EN 172:1994/A1:2000 | 4.7.2000 | Huomautus 3 | 31.10.2000 |
| CEN | EN 174:2001 Henkilökohtainen silmiensuojain. Silmiensuojaimet laskettelua varten | 21.12.2001 | EN 174:1996 Huomautus 2.1 | 21.12.2001 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN 175:1997 Henkilökohtainen suojelu. Hitsauksen ja sen kaltaisten työvaiheiden aikana käytettävät laitteet silmien- ja kasvojen suojaukseen | 19.2.1998 | | |
| CEN | EN 207:2009 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Suodattimet ja silmiensuojaimet lasersäteilyä vastaan | 6.5.2010 | EN 207:1998 Huomautus 2.1 | 30.6.2010 |
| | EN 207:2009/AC:2011 | | | |
| CEN | EN 208:2009 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Silmiensuojaimet laserien ja laserjärjestelmien säätötyötä varten | 6.5.2010 | EN 208:1998 Huomautus 2.1 | 30.6.2010 |
| CEN | EN 250:2014 Hengityslaitte. Sukelluslaitte, jossa on paineilmasäiliö. Vaatimukset, testaus, merkintä | 12.12.2014 | EN 250:2000 Huomautus 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN 269:1994 Hengityksensuojaimet. Moottoroidut hupulla varustetut tuoreilmalaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 342:2004 Suojavaatetus. Suojaus kylmältä | 6.10.2005 | | |
| | EN 342:2004/AC:2008 | | | |
| CEN | EN 343:2003+A1:2007 Suojavaatetus. Suojaus sateelta | 8.3.2008 | EN 343:2003 Huomautus 2.1 | 8.3.2008 |
| | EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 348:1992 Suojavaatetus. Testausmenetelmä: Materiaalin suojavaikutus pieniä sulametalliroiskeita vastaan | 23.12.1993 | | |
| | EN 348:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 352-1:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 1: Kupusuojaimet | 28.8.2003 | EN 352-1:1993 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 352-2:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 2: Korvatulpat | 28.8.2003 | EN 352-2:1993 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 352-3:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 3: Teollisuuskypärään kiinnitettävät kupusuojaimet | 28.8.2003 | EN 352-3:1996 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 352-4:2001 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja tes- taus. Osa 4: äänitason mukaan toimivat kupu- suojaimet | 10.8.2002 | | |
| | EN 352-4:2001/A1:2005 | 19.4.2006 | Huomautus 3 | 30.4.2006 |
| CEN | EN 352-5:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja tes- taus. Osa 5: Vastamelukupusuojaimet | 28.8.2003 | | |
| | EN 352-5:2002/A1:2005 | 6.5.2010 | Huomautus 3 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 352-6:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja tes- taus. Osa 6: Kommunikointijärjestelmällä varus- tetut kupusuojaimet | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 352-7:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja tes- taus. Osa 7: äänitason mukaan toimivat korva- tulpat | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 352-8:2008 Kuulonsuojaimet. Turvavaatimukset ja testaus. Osa 8: ääniviihde-kupusuojaimet | 28.1.2009 | | |
| CEN | EN 353-1:2014 Putoamissuojaimet. Johteessa liikkuvat liukutar- raimet. Osa 1: Kiinteässä johteessa liikkuvat liukutarraimet | 11.12.2015 | | |
| CEN | EN 353-2:2002 Putoamissuojaimet. Osa 2: Taipuisassa johteessa liikkuvat liukutarraimet | 28.8.2003 | EN 353-2:1992 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 354:2010 Putoamissuojaimet. Liitosköydet | 9.7.2011 | EN 354:2002 Huomautus 2.1 | 9.7.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------------------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN 355:2002 Putoamissuojaimet. Nykäyksen vaimentimet | 28.8.2003 | EN 355:1992 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 358:1999 Työntekijää tukevat ja putoamista estävät henkilönsuojaimet. Pylväsvyöt ja varmistusvyöt sekä niiden kanssa käytettävät hihnat ja köydet | 21.12.2001 | EN 358:1992 Huomautus 2.1 | 21.12.2001 |
| CEN | EN 360:2002 Putoamissuojaimet. Kelautuvat tarraimet | 28.8.2003 | EN 360:1992 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 361:2002 Putoamissuojaimet. Kokovaljaat | 28.8.2003 | EN 361:1992 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 362:2004 Putoamissuojaimet. Liitoselimet | 6.10.2005 | EN 362:1992 Huomautus 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 363:2008 Putoamissuojaimet. Putoamissuojainjärjestelmät | 20.6.2008 | EN 363:2002 Huomautus 2.1 | 31.8.2008 |
| CEN | EN 364:1992 Putoamissuojaimet. Testimenetelmät | 23.12.1993 | | |
| | EN 364:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 365:2004 Putoamissuojaimet. Yleiset käyttöohjeita, kunnossapitoa, määräaikaistarkastuksia, korjaamista, merkintää ja pakkausta koskevat vaatimukset | 6.10.2005 | EN 365:1992 Huomautus 2.1 | 6.10.2005 |
| | EN 365:2004/AC:2006 | | | |
| CEN | EN ISO 374-1:2016 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 1: Kemikaaliriskien termit ja vaatimukset (ISO 374-1:2016) | Tämä on ensimmäinen julkaisu | EN 374-1:2003 Huomautus 2.1 | 31.5.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------------------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 374-2:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 2: Penetraation vastustuskyvyn määrittäminen | 6.10.2005 | EN 374-2:1994 Huomautus 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 374-3:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 3: Kemikaaliläpäisevyyden määrittäminen | 6.10.2005 | EN 374-3:1994 Huomautus 2.1 | 6.10.2005 |
| | EN 374-3:2003/AC:2006 | | | |
| CEN | EN 374-4:2013 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 4: Kemiallisen vaurioitumisen määrittäminen | 11.4.2014 | | |
| CEN | EN ISO 374-5:2016 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 5: Mikro-organismiriskien termit ja vaatimukset (ISO 374-5:2016) | Tämä on ensimmäinen julkaisu | | |
| CEN | EN 379:2003+A1:2009 Henkilökohtainen silmien suojaus. Hitsausmaskit | 6.5.2010 | EN 379:2003 Huomautus 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 381-1:1993 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 1: Viiltosuojauksen testaamisessa käytettävä testaus-teline | 23.12.1993 | | |
| CEN | EN 381-2:1995 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 2: Jalkojen suojainten testausmenetelmät | 12.1.1996 | | |
| CEN | EN 381-3:1996 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 3: Jalkineiden testausmenetelmät | 10.10.1996 | | |
| CEN | EN 381-4:1999 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 4: Käsineiden testausmenetelmät | 16.3.2000 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------------------------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 381-5:1995 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 5: Jalkojen suojainten vaatimukset | 12.1.1996 | | |
| CEN | EN 381-7:1999 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 7: Käsineiden vaatimukset | 16.3.2000 | | |
| CEN | EN 381-8:1997 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 8: Nilkkaimien testausmenetelmät | 18.10.1997 | | |
| CEN | EN 381-9:1997 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 9: Nilkkaimien vaatimukset | 18.10.1997 | | |
| CEN | EN 381-10:2002 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 10: Vartalon yläosan suojainten testausmenetelmä | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 381-11:2002 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 11: Vartalon yläosan suojainten vaatimukset | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan | Tämä on ensimmäinen julkaisu | EN 388:2003 Huomautus 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 397:2012+A1:2012 Teollisuuskypärät | 20.12.2012 | EN 397:2012 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 402:2003 Hengityksensuojaimet. Kannettava avoimeen kiertoon perustuva paineilmapakolaite, joka on varustettu hengityksen ohjaamalla annosteluventtiilillä ja joka voidaan yhdistää kokonaamariin tai suukappaleeseen. Vaatimukset, testaus, merkintä | 21.2.2004 | EN 402:1993 Huomautus 2.1 | 21.2.2004 |
| CEN | EN 403:2004 Hengityksensuojaimet pelastautumistarkoitukseen. Hupulla varustetut suodatinsuojaimet tulipalosta pelastautumista varten. Vaatimukset, testaus, merkintä | 6.10.2005 | EN 403:1993 Huomautus 2.1 | 6.10.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------|------------|
| CEN | EN 404:2005 Hengityksensuojaimet pelastautumistarkoitukseen. Suodattava suukappaleella varustettu pakolaite hiilimonoksidia vastaan. Vaatimukset, testaus, merkinnät | 6.10.2005 | EN 404:1993 Huomautus 2.1 | 2.12.2005 |
| CEN | EN 405:2001+A1:2009 Hengityksensuojaimet. Kaasulta tai kaasulta ja hiukkasilta suojaava venttiilillä varustettu puoli-naamari. Vaatimukset, testaus, merkintä | 6.5.2010 | EN 405:2001 Huomautus 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumus ja/tai tuli) | 6.10.2005 | EN 407:1994 Huomautus 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 420:2003+A1:2009 Suojakäsineet. Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät | 6.5.2010 | EN 420:2003 Huomautus 2.1 | 31.5.2010 |
| CEN | EN 421:2010 Suojakäsineet ionisoivaa säteilyä ja radioaktiivista saastetta vastaan | 9.7.2011 | EN 421:1994 Huomautus 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 443:2008 Kypärät palontorjuntatehtäviin taloissa ja muissa rakennelmissa | 20.6.2008 | EN 443:1997 Huomautus 2.1 | 31.8.2008 |
| CEN | EN 458:2004 Kuulonsuojaimet. Valintamenetelmät, käyttö, hoito ja kunnossapito. Suositukset | 6.10.2005 | EN 458:1993 Huomautus 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 464:1994 Kemikaalinsuojavaatetus. Suojaus kaasuja ja höyryjä vastaan. Testausmenetelmä. Tiiviyden määrittäminen (testaus sisäisellä paineella) | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 469:2005 Palomiesten suojavaatetus. Palopukujen vaatimukset | 19.4.2006 | EN 469:1995 Huomautus 2.1 | 30.6.2006 |
| | EN 469:2005/AC:2006 | | | |
| | EN 469:2005/A1:2006 | 23.11.2007 | Huomautus 3 | 23.11.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------|------------|
| CEN | EN 510:1993 Vaatimukset suojavaatteille töissä, joissa on vaara takertua liikkuviin koneen osiin | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet | 21.12.2006 | EN 511:1994 Huomautus 2.1 | 21.12.2006 |
| CEN | EN 530:2010 Suojavaatemateriaalin hankauksenkesto. Testausmenetelmät | 9.7.2011 | EN 530:1994 Huomautus 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 564:2014 Vuorikiipeilyvarusteet. Apuköysi. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 11.12.2015 | EN 564:2006 Huomautus 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN 565:2006 Vuorikiipeilyvarusteet. Nauha. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 8.3.2008 | EN 565:1997 Huomautus 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN 566:2006 Vuorikiipeilyvarusteet. Nauhalenkit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 8.3.2008 | EN 566:1997 Huomautus 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN 567:2013 Vuorikiipeilyvarusteet. Nousukahvat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 28.6.2013 | EN 567:1997 Huomautus 2.1 | 30.9.2013 |
| CEN | EN 568:2015 Vuorikiipeilyvarusteet. Jäähaat ja -ruuvit. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät | 9.9.2016 | EN 568:2007 Huomautus 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN 569:2007 Vuorikiipeilyvarusteet. Haat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 8.3.2008 | EN 569:1997 Huomautus 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN 659:2003+A1:2008 Palomiesten suojakäsineet | 20.6.2008 | EN 659:2003 Huomautus 2.1 | 30.9.2008 |
| | EN 659:2003+A1:2008/AC:2009 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------|----------|
| CEN | EN 795:2012 Putoamissuojaimet. Kiinnityslaitteet | 11.12.2015 | EN 795:1996 Huomautus 2.1 | 9.9.2016 |

Varoitus: Tämä julkaiseminen ei koske seuraavia laitteita:

- Tyyppi A (kohdissa 3.2.1, 4.4.1 ja 5.3 tarkoitetut kiinnityslaitteet, joissa on yksi tai useampi liikkumaton kiinnityspiste, joka kiinnitetään rakenteeseen rakenneankkureiden tai kiinnityselementtien avulla);
- Tyyppi C (kohdissa 3.2.3, 4.4.3 ja 5.5 tarkoitetut kiinnityslaitteet vaakasuuntaisella taipuisalla johteella);
- Tyyppi D (kohdissa 3.2.4, 4.4.4 ja 5.6 tarkoitetut kiinnityslaitteet vaakasuuntaisella jäykällä johteella);
- Edellä mainittujen mikä tahansa yhdistelmä.

Tyyppien A, C ja D osalta tämä julkaiseminen ei koske myöskään seuraavia kohtia: 4.5, 5.2.2, 6, 7; liite A ja liite ZA.

Näin ollen tämä julkaiseminen ei merkitse olettaa siitä, että edellä mainitut standardin mukaiset laitteet olisivat direktiivin 89/686/ETY mukaisia, sillä niitä ei voida pitää henkilönsuojaimina.

| | | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 812:2012 Kolhupäähineet | 20.12.2012 | EN 812:1997 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 813:2008 Putoamissuojaimet. Lantiovaljaat | 28.1.2009 | EN 813:1997 Huomautus 2.1 | 28.2.2009 |
| CEN | EN 863:1995 Suojavaatetus. Mekaaniset ominaisuudet. Testausmenetelmä: Puhkaisunkestävyys | 15.5.1996 | | |
| CEN | EN 892:2012+A1:2016 Vuorikiipeilyvarusteet. Joustavat kiipeilyköydet. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät | Tämä on ensimmäinen julkaisu | EN 892:2012 Huomautus 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 893:2010 Vuorikiipeilyvarusteet. Jääraudat. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät | 9.7.2011 | EN 893:1999 Huomautus 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 943-1:2015 Suojavaatetus nestemäisiä ja kaasumaisia kemikaaleja vastaan mukaanlukien nestemäiset aerosolit ja kiinteät partikkelit. Osa 1: Suojausvaatimukset ilmanvaihdolla varustetuille ja ilman ilmanvaihtoa oleville kaasutiiville (tyyppi 1) kemikaalinsuojapuvuille | 9.9.2016 | EN 943-1:2002 Huomautus 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 943-2:2002 Suojavaatetus nestemäisiä ja kaasumaisia kemikaaleja vastaan, mukaan lukien nestemäiset aerosolit ja kiinteät partikkelit. Osa 2: Vaatimukset pelastusjoukkojen "kaasutiiville" (tyyppi 1) kemikaalinsuojapuvuille | 10.8.2002 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN 958:2006+A1:2010 Vuorikiipeilyvarusteet. Kitkajarruperiaatteella toimivat laitteet putoamisenergian vähentämiseksi via ferrata -kiipeilyssä (kallioon kiinnitetyt vaijerit). Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät | 9.7.2011 | EN 958:2006 Huomautus 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 960:2006 Suojakypärien testauksessa käytettävät mallipäät | 21.12.2006 | EN 960:1994 Huomautus 2.1 | 31.12.2006 |
| CEN | EN 966:2012+A1:2012 Ilmailu-urheilussa käytettävät suojakypärät | 20.12.2012 | EN 966:2012 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1073-1:1998 Suojavaatetus radioaktiivista kontaminaatiota vastaan. Osa 1: Vaatimukset ja testausmenetelmät ilmanvaihdolla varustetuille suojavaatteille, jotka suojaavat partikkelimuodossa olevalta radioaktiiviselta kontaminaatiolta | 6.11.1998 | | |
| CEN | EN 1073-2:2002 Suojavaatetus radioaktiivista kontaminaatiota vastaan. Osa 2: Vaatimukset ja testausmenetelmät ilman ilmanvaihtoa oleville suojavaatteille, jotka suojaavat partikkelimuodossa olevalta radioaktiiviselta kontaminaatiolta | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 1077:2007 Laskettelijoiden ja lumilautailijoiden kypärät | 8.3.2008 | EN 1077:1996 Huomautus 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN 1078:2012+A1:2012 Kypärät pyöräilyyn, rullalautailuun ja rullaluisteluun | 20.12.2012 | EN 1078:2012 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1080:2013 Pienten lasten suojakypärät | 28.6.2013 | EN 1080:1997 Huomautus 2.1 | 31.8.2013 |
| CEN | EN 1082-1:1996 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojat. Osa 1: Metallisilmukkakäsineet ja käsivarsisuojat | 14.6.1997 | | |
| CEN | EN 1082-2:2000 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojat. Osa 2: Muusta materiaalista kuin metallisilmukoista valmistetut käsineet ja käsivarsisuojat | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 1082-3:2000 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojat. Osa 3: Iskeytymisestä johtuvan viillon testimenetelmä kankaalle, nahalle ja muille materiaaleille | 21.12.2001 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---------------------------------|------------|
| CEN | EN 1146:2005 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avoimeen kiertoon perustuvat hupulla varustetut paineilmahengityslaitteet pakenemista varten. Vaatimukset, testaus ja merkintä | 19.4.2006 | EN 1146:1997 Huomautus 2.1 | 30.4.2006 |
| CEN | EN 1149-1:2006 Suojavaatetus – Sähköstaattiset ominaisuudet – Osa 1: Pintaresistiivisyyden testausmenetelmä | 21.12.2006 | EN 1149-1:1995 Huomautus 2.1 | 31.12.2006 |
| CEN | EN 1149-2:1997 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 2: Materiaalin läpimeno-resistanssin testausmenetelmä | 19.2.1998 | | |
| CEN | EN 1149-3:2004 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 3: Varauksen purkautumisen testausmenetelmät | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 1149-5:2008 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 5: Materiaali- ja mallivaatimukset | 20.6.2008 | | |
| CEN | EN 1150:1999 Suojavaatetus. Näkyvä vaatetus muuhun kuin ammattikäyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset | 4.6.1999 | | |
| CEN | EN 1385:2012 Melontakypärät | 20.12.2012 | EN 1385:1997 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1486:2007 Palomiesten suojavaatetus. Testausmenetelmät ja vaatimukset erityisiin sammutustehtäviin tarkoitetuille heijastaville puvuille | 8.3.2008 | EN 1486:1996 Huomautus 2.1 | 30.4.2008 |
| CEN | EN 1497:2007 Putoamissuojaimet. Pelastamisvaljaat | 8.3.2008 | | |
| CEN | EN 1621-1:2012 Moottoripyöräilijöiden suoja-asut mekaanista iskua vastaan. Osa 1: Moottoripyöräilijän nivelten iskunsuojukset. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 13.3.2013 | EN 1621-1:1997 Huomautus 2.1 | 30.6.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 1621-2:2014 Moottoripyöräilijöiden suoja-asut mekaanista iskua vastaan. Osa 2: Moottoripyöräilijöiden selkäsuojat. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 12.12.2014 | EN 1621-2:2003 Huomautus 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN 1731:2006 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Verkkotyypiset silmien- ja kasvojen suojaimet | 23.11.2007 | EN 1731:1997 Huomautus 2.1 | 23.11.2007 |
| CEN | EN 1809:2014+A1:2016 Sukellusvarusteet. Nostovoiman taseuslaite. Toiminnalliset ja turvallisuusvaatimukset, testausmenetelmät | 9.9.2016 | EN 1809:2014 Huomautus 2.1 | 30.9.2016 |
| CEN | EN 1827:1999+A1:2009 Hengityksensuojaimet. Puolinaamarit ilman sisäänhengitysventtiileitä ja erillisin suodattimin suojaamaan kaasuja, kaasuja ja hiukkasia tai hiukkasia vastaan. Vaatimukset, testaus, merkintä | 6.5.2010 | EN 1827:1999 Huomautus 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 1868:1997 Henkilökohtaiset putoamissuojaimet. Samaa käsitettä merkitsevien termien luettelo | 18.10.1997 | | |
| CEN | EN 1891:1998 Putoamissuojaimet. Vähäjoustoiset ydinköydet | 6.11.1998 | | |
| CEN | EN 1938:2010 Henkilökohtainen silmien suojaus. Moottoripyöräilijöiden ja mopoilijoiden silmäsuojaimet | 9.7.2011 | EN 1938:1998 Huomautus 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 4869-2:1995 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 2: Kuulonsuojaimia käytettäessä vaikuttavien A-painotettujen äänenpainetasojen arviointi (ISO 4869-2:1994) | 15.5.1996 | | |
| | EN ISO 4869-2:1995/AC:2007 | | | |
| CEN | EN ISO 4869-3:2007 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 3: Kupusuojaimien lisäsvaimennuksen mittaus käyttäen akustista mittauspäättä (ISO 4869-3:2007) | 8.3.2008 | EN 24869-3:1993 Huomautus 2.1 | 8.3.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------------------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 6529:2001 Suojavaatetus. Suojaus kemikaaleja vastaan. Suojavaatemateriaalien kestävyuden määrittäminen nesteiden ja kaasujen permeaatiota vastaan (ISO 6529:2001) | 6.10.2005 | EN 369:1993 Huomautus 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN ISO 6530:2005 Suojavaatetus. Suojaus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Nesteiden läpitunkeutumisen (penetraation) määrittäminen materiaaleista (ISO 6530:2005) | 6.10.2005 | EN 368:1992 Huomautus 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN ISO 6942:2002 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkejä vastaan. Testausmenetelmä. Materiaalien ja materiaaliyhdistelmien lämpösäteilykestävyyden arviointi (ISO 6942:2002) | 28.8.2003 | EN 366:1993 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN ISO 9151:2016 Suojavaatetus kuumuutta ja liekkejä vastaan. Lämmönsiirtymisen määrittäminen liekkikosketuksessa (ISO 9151:2016) | Tämä on ensimmäinen julkaisu | EN 367:1992 Huomautus 2.1 | 30.6.2017 |
| CEN | EN ISO 9185:2007 Suojavaatetus. Materiaalin kestävyuden määrittäminen sulametalliroiskeita vastaan (ISO 9185:2007) | 8.3.2008 | EN 373:1993 Huomautus 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN ISO 10256:2003 Jääkiekkoilijoiden pään- ja kasvojensuojaimet (ISO 10256:2003) | 6.10.2005 | EN 967:1996 Huomautus 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN ISO 10819:2013 Mekaaninen värähtely ja isku. Käsitärinä. Käsi- neiden kautta kämmeniin kohdistuvan värähtelyn mittaamis- ja arviointimenetelmä (ISO 10819:2013) | 13.12.2013 | EN ISO 10819:1996 Huomautus 2.1 | 13.12.2013 |
| CEN | EN ISO 10862:2009 Veneet. Nopea aukaisusysteemi trapetsivaljaille (ISO 10862:2009) | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 11611:2015 Suojavaatetus hitsaukseen ja vastaaviin töihin (ISO 11611:2015) | 11.12.2015 | EN ISO 11611:2007 Huomautus 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN ISO 11612:2015 Suojavaatetus. Kuumuudelta ja tulelta suojaava vaatetus. Vähimmäissuojausvaatimukset (ISO 11612:2015) | 11.12.2015 | EN ISO 11612:2008 Huomautus 2.1 | 31.1.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------------------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN 12021:2014 Hengityksensuojaimet. Eristäviin hengityksensuojaimiin tarkoitetut paineistetut kaasut | 12.12.2014 | | |
| CEN | EN 12083:1998 Hengityksensuojaimet. Letkulla naamariin kiinnitetyt suodattimet. Hiukkassuodattimet, kaasusuodattimet ja yhdistelmäsuodattimet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 4.7.2000 | | |
| | EN 12083:1998/AC:2000 | | | |
| CEN | EN ISO 12127-1:2015 Suojavaatetus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Kontaktilämmön siirtyminen suojavaatetuksen tai sen materiaalin läpi. Osa 1: Kuumasynterillä tuotettu kontaktilämpö (ISO 12127-1:2015) | 9.9.2016 | EN 702:1994 Huomautus 2.1 | 30.6.2016 |
| CEN | EN ISO 12127-2:2007 Suojavaatetus tulta ja kuumuutta vastaan. Kontaktikuumuuden siirtyminen suojavaatemateriaalin läpi. Osa 2: Testausmenetelmä pienten putoavien sylintereiden kontaktikuumuudelle (ISO 12127-2:2007) | 8.3.2008 | | |
| CEN | EN 12270:2013 Vuorikiipeilyvarusteet. Kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 11.4.2014 | EN 12270:1998 Huomautus 2.1 | 31.5.2014 |
| CEN | EN 12275:2013 Vuorikiipeilyvarusteet. Sulkurenkaat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 13.12.2013 | EN 12275:1998 Huomautus 2.1 | 13.12.2013 |
| CEN | EN 12276:2013 Vuorikiipeilyvarusteet. Säätävät kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 11.4.2014 | EN 12276:1998 Huomautus 2.1 | 31.5.2014 |
| CEN | EN 12277:2015 Vuorikiipeilyvarusteet. Valjaat. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät | Tämä on ensimmäinen julkaisu | EN 12277:2007 Huomautus 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 12278:2007 Vuorikiipeilyvarusteet. Köysirullat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 23.11.2007 | EN 12278:1998 Huomautus 2.1 | 30.11.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|-----------|
| CEN | EN ISO 12311:2013 Henkilönsuojaimet. Aurinkolasien ja vastaavien tuotteiden testausmenetelmät (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15) | 13.12.2013 | | |
| CEN | EN ISO 12312-1:2013 Silmien- ja kasvojensuojaimet. Aurinkolasit ja vastaavat tuotteet. Osa 1: Yleiskäyttöön tarkoitettut aurinkolasit (ISO 12312-1:2013) | 13.12.2013 | EN 1836:2005 +A1:2007 Huomautus 2.3 | 28.2.2015 |
| CEN | EN ISO 12312-2:2015 Silmien- ja kasvojensuojaimet. Aurinkolasit ja vastaavat tuotteet. Osa 2: Suodattimet suoraan auringon tarkkailuun (ISO 12312-2:2015) | 11.12.2015 | | |
| CEN | EN ISO 12401:2009 Veneet. Veneilyturvalinjat ja turvaköysi. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 12401:2009) | 6.5.2010 | EN 1095:1998 Huomautus 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN ISO 12402-2:2006 Kelluntavarusteet. Osa 2: Pelastusliivit merelle ja avovesille, vaativat olosuhteet (taso 275). Turvallisuusvaatimukset (ISO 12402-2:2006) | 21.12.2006 | EN 399:1993 Huomautus 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-2:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Huomautus 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-3:2006 Kelluntavarusteet. Osa 3: Pelastusliivit merelle ja avovesille (taso 150). Turvallisuusvaatimukset (ISO 12402-3:2006) | 21.12.2006 | EN 396:1993 Huomautus 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-3:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Huomautus 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-4:2006 Kelluntavarusteet. Osa 4: Pelastusliivit sisävesille ja rannikoille (taso 100). Turvallisuusvaatimukset (ISO 12402-4:2006) | 21.12.2006 | EN 395:1993 Huomautus 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-4:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Huomautus 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-5:2006 Kelluntavarusteet. Osa 5: Kellunta-avut (taso 50). Turvallisuusvaatimukset (ISO 12402-5:2006) | 21.12.2006 | EN 393:1993 Huomautus 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-5:2006/AC:2006 | | | |
| | EN ISO 12402-5:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Huomautus 3 | 9.7.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 12402-6:2006 Kelluntavarusteet. Osa 6: Pelastusliivit ja kellunta-avut erikoistarkoituksiin. Turvallisuusvaatimukset ja lisämenetelmät (ISO 12402-6:2006) | 21.12.2006 | | |
| | EN ISO 12402-6:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Huomautus 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006 Kelluntavarusteet. Osa 8: Lisäosat, turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 12402-8:2006) | 2.8.2006 | EN 394:1993 Huomautus 2.1 | 31.8.2006 |
| | EN ISO 12402-8:2006/A1:2011 | 11.11.2011 | Huomautus 3 | 11.11.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-9:2006 Kelluntavarusteet. Osa 9: Testausmenetelmät (ISO 12402-9:2006) | 21.12.2006 | | |
| | EN ISO 12402-9:2006/A1:2011 | 11.11.2011 | Huomautus 3 | 11.11.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006 Kelluntavarusteet. Osa 10: Kelluntavarusteiden ja muiden niihin liittyvien varusteiden valinta- ja käyttöopas (ISO 12402-10:2006) | 2.8.2006 | | |
| CEN | EN 12477:2001 Hitsaajien suojakäsineet | 10.8.2002 | | |
| | EN 12477:2001/A1:2005 | 6.10.2005 | Huomautus 3 | 31.12.2005 |
| CEN | EN 12492:2012 Vuorikiipeilyvarusteet. Vuorikiipeilijöiden kypärät. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 20.12.2012 | EN 12492:2000 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 12628:1999 Sukelluslisävarusteet. Yhdistetyt nostovoima- ja pelastuslaitteet. Toiminnalliset ja turvallisuusvaatimukset, testimenetelmät | 4.7.2000 | | |
| | EN 12628:1999/AC:2000 | | | |
| CEN | EN 12841:2006 Putoamissuojaimet. Köysityöskentely. Köyden pituuden säätölaitteet | 21.12.2006 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 12941:1998 Hengityksensuojaimet. Puhaltimella varustetut laitteet, joihin kuuluu kypärä tai huppu. Vaatimukset, testaus, merkintä | 4.6.1999 | EN 146:1991 Huomautus 2.1 | 4.6.1999 |
| | EN 12941:1998/A1:2003 | 6.10.2005 | Huomautus 3 | 6.10.2005 |
| | EN 12941:1998/A2:2008 | 5.6.2009 | Huomautus 3 | 5.6.2009 |
| CEN | EN 12942:1998 Hengityksensuojaimet. Puhaltimella varustetut suodatinlaitteet, jotka sisältävät koko-, puoli- tai neljäosanaamarin. Vaatimukset, testaus, merkintä | 4.6.1999 | EN 147:1991 Huomautus 2.1 | 4.6.1999 |
| | EN 12942:1998/A1:2002 | 28.8.2003 | Huomautus 3 | 28.8.2003 |
| | EN 12942:1998/A2:2008 | 5.6.2009 | Huomautus 3 | 5.6.2009 |
| CEN | EN 13034:2005+A1:2009 Suojavaatetus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatetukselle, joka suojaa rajoitetusti nestemäisiltä kemikaaleilta (tyypin 6 ja tyypin PB[6] varusteet) | 6.5.2010 | EN 13034:2005 Huomautus 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 13061:2009 Suojavaatteet. Säärisuojaimet jalkapalloseurojen pelaajille. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 6.5.2010 | EN 13061:2001 Huomautus 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 13087-1:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 1: Esikäsitteily | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-1:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Huomautus 3 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 13087-2:2012 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 2: Iskuvaimennuskyky | 20.12.2012 | EN 13087-2:2000 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-3:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 3: Läpäisykestävyys | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-3:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Huomautus 3 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 13087-4:2012 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 4: Kiinnitysjärjestelmän tehokkuus | 20.12.2012 | EN 13087-4:2000 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 13087-5:2012 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 5: Kypärän irtoamisvoima | 20.12.2012 | EN 13087-5:2000 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-6:2012 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 6: Näkökenttä | 20.12.2012 | EN 13087-6:2000 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-7:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 7: Liekinkestävyys | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-7:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Huomautus 3 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 13087-8:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 8: Sähköiset ominaisuudet | 21.12.2001 | | |
| | EN 13087-8:2000/A1:2005 | 6.10.2005 | Huomautus 3 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 13087-10:2012 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 10: Säteilämpökestävyys | 20.12.2012 | EN 13087-10:2000 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13089:2011 Vuorikiipeilyvarusteet. Jäähakut. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 9.7.2011 | | |
| CEN | EN 13138-1:2008 Uimaopetuksessa käytettävät uima-avut. Osa 1: Vaatimukset ja testausmenetelmät päällepuettava uima-avuille | 5.6.2009 | EN 13138-1:2003 Huomautus 2.1 | 5.6.2009 |
| CEN | EN 13158:2009 Suojavaatetus. Ratsastajien suojatakit sekä vartalon- ja olkapäiden suojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 6.5.2010 | EN 13158:2000 Huomautus 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 13178:2000 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Silmien- ja kasvojen suojaimet moottorikelkkailijoille | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-1:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 1: Sisäänvuodon ja kokonaissisäänvuodon määrittäminen | 21.12.2001 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 13274-2:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 2: Käytännön toimivuustestit | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-3:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 3: Hengitysvastuksen määrittäminen | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-4:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 4: Syttyvyytestit | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-5:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 5: Testausolosuhteet | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-6:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 6: Sisäänhengitysilman hiilidioksidipitoisuuden määrittäminen | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-7:2008 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 7: Hiukkassuodattimen läpäisevyyden määrittäminen | 20.6.2008 | EN 13274-7:2002 Huomautus 2.1 | 31.7.2008 |
| CEN | EN 13274-8:2002 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 8: Suodattimen tukkeutumisen määrittäminen dolomiittipölyllä | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13277-1:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät | 24.2.2001 | | |
| CEN | EN 13277-2:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 2: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät jalkapöydän, säären ja kyynärvarren suojaimille | 24.2.2001 | | |
| CEN | EN 13277-3:2013 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 3: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät vartalon suojaimille | 11.4.2014 | EN 13277-3:2000 Huomautus 2.1 | 30.6.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN 13277-4:2001 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 4: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät pään suojaimille | 10.8.2002 | | |
| | EN 13277-4:2001/A1:2007 | 23.11.2007 | Huomautus 3 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13277-5:2002 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 5: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät alasuojille ja vatsan suojaimille | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13277-6:2003 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 6: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät naisten rintasuojaimille | 21.2.2004 | | |
| CEN | EN 13277-7:2009 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet- Osa 7: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät käsien ja jalkojen suojaimille | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 13287:2012 Henkilönsuojaimet. Jalkineet. Liukkauden testaus- menetelmä (ISO 13287:2012) | 13.3.2013 | EN ISO 13287:2007 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13356:2001 Heijastimet ei-ammattimaiseen käyttöön. Testaus- menetelmät ja vaatimukset | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13484:2012 Ohjaskelkkailijoiden kypärät | 20.12.2012 | EN 13484:2001 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13546:2002+A1:2007 Suojavaatteet. Maahockeymaalivahtien käsi-, käsi- varsi-, vatsa-, sääri-, jalka- ja alasuojaimet sekä pelaajien säärisuojaimet. Vaatimukset ja testaus- menetelmät | 23.11.2007 | EN 13546:2002 Huomautus 2.1 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13567:2002+A1:2007 Suojavaatteet. Miekkaileijoiden käsi-, käsivarsi-, vatsa-, sääri-, ala- ja kasvosuojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 23.11.2007 | EN 13567:2002 Huomautus 2.1 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13594:2015 Moottoripyöräilijän suojakäsineet. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 11.12.2015 | EN 13594:2002 Huomautus 2.1 | 31.8.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---|-----------|
| CEN | EN 13595-1:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 1: Yleiset vaatimukset | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-2:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 2: Iskuhankauksenkeston testausmenetelmä | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-3:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 3: Puhkaisulujuuden testausmenetelmä | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-4:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 4: Iskuviillonkeston testausmenetelmä | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13634:2010 Moottoripyöräilijöiden suojajalkineet. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 9.7.2011 | EN 13634:2002 Huomautus 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 13688:2013 Suojavaatetus. Yleiset vaatimukset (ISO 13688:2013) | 13.12.2013 | EN 340:2003 Huomautus 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 13781:2012 Suojakypärät moottori- ja rattikelkkojen kuljettajille ja matkustajille | 20.12.2012 | EN 13781:2001 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13794:2002 Hengityksensuojaimet. Pelastautumiseen tarkoitettut kannettavat suljettuun kiertoon perustuvat hengityslaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 28.8.2003 | EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 13819-1:2002 Kuulonsuojaimet. Testaus. Osa 1: Fysikaaliset testausmenetelmät | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13819-2:2002 Kuulonsuojaimet. Testaus. Osa 2: Akustiset testausmenetelmät | 28.8.2003 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------|----------|
| CEN | EN 13832-1:2006 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat jalkineet. Osa 1: Sanasto ja testausmenetelmät | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13832-2:2006 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat jalkineet. Osa 2: Kemikaaliroiskeilta suojaavat jalkineet | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13832-3:2006 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat jalkineet. osa 3: Kemikaalien läpäisyltä suojaavat jalkineet | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13911:2004 Palomiesten suojavaatetus. Palohupun vaatimukset ja testausmenetelmät | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 13921:2007 Henkilönsuojaimet. Ergonomiset periaatteet | 23.11.2007 | | |
| CEN | EN 13949:2003 Hengityksensuojaimet. Kannettava avoimeen kiertoon perustuva sukelluslaite, jossa käytetään happirikastettua paineilmaa (nitroksi). Vaatimukset, testaus, merkintä | 21.2.2004 | | |
| CEN | EN ISO 13982-1:2004 Suoja vaatetus kiinteitä hiukkasia vastaan. Osa 1: Vaatimukset kemikaalinsuojausteille koko kehon suojaukseen kiinteitä ilmassa kulkeutuvia hiukkasia vastaan (tyypin 5 vaatteet) (ISO 13982-1:2004) | 6.10.2005 | | |
| | EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 | 9.7.2011 | Huomautus 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 13982-2:2004 Suoja vaatetus kiinteitä hiukkasia vastaan. Osa 2: Testausmenetelmä pienhiukkasaerosolin sisäänvuodon määrittämiseksi (ISO 13982-2:2004) | 6.10.2005 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 13995:2000 Suojavaatteet. Mekaaniset ominaisuudet. Materiaalien pistosta aiheutuvan repäsynkeston testausmenetelmä (ISO 13995:2000) | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 13997:1999 Suojavaateetus. Mekaaniset ominaisuudet. Viillon kesto teräviä esineitä vastaan (ISO 13997:1999) | 4.7.2000 | | |
| | EN ISO 13997:1999/AC:2000 | | | |
| CEN | EN ISO 13998:2003 Suojavaatteet. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat esiliinat, housut ja liivit (ISO 13998:2003) | 28.8.2003 | EN 412:1993 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 14021:2003 Moottoripyöräilijöiden kivisuoijat maastoajoon. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14052:2012+A1:2012 Korkean suojauskyvyn teollisuuskypärät | 20.12.2012 | EN 14052:2012 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 14058:2004 Suojavaateetus. Suojaus viileältä | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 14116:2015 Suojavaateetus. Suojaus tulelta. Rajoitetusti palavat materiaalit, materiaaliyhdistelmät ja vaateetus (ISO 14116:2015) | 11.12.2015 | EN ISO 14116:2008 Huomautus 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN 14120:2003+A1:2007 Suojavaatteet. Ranne-, kämmen-, polvi- ja kyynärpääsuojaimet rullaurheiluvälineiden käyttäjille. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 23.11.2007 | EN 14120:2003 Huomautus 2.1 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 14126:2003 Suojavaatteet. Vaatimukset ja testausmenetelmät suojavaatteille infektioita vastaan | 6.10.2005 | | |
| | EN 14126:2003/AC:2004 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 14143:2013 Hengityksensuojaimet. Suljettukiertoinen kannettava sukelluslaite. | 13.12.2013 | EN 14143:2003 Huomautus 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 14225-1:2005 Sukelluspuvut. Osa 1: Märkäpuvut, vaatimukset ja testausmenetelmät | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14225-2:2005 Sukelluspuvut. Osa 2: Kuivapuvut. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14225-3:2005 Sukelluspuvut. Osa 3: Aktiivisesti lämmitettävät tai jäädytettävät puvut (järjestelmät). Vaatimukset ja testausmenetelmät | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14225-4:2005 Sukelluspuvut. Osa 4: Yhden ilmakehän puvut (ADS). Inhimillisten tekijöiden vaatimukset ja testausmenetelmät | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14325:2004 Suojavaatetus kemikaaleja vastaan. Materiaalin, saumojen, liitosten ja kokoonpanokohtien testausmenetelmät ja luokittelu | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14328:2005 Suojavaatetus. Käsineet ja käsivarsisuojaajat sähköveitsien viiltoja vastaan. Vaatimukset ja testausmenetelmät | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14360:2004 Suojavaatteet sadetta vastaan. Valmiiden vaatteiden testausmenetelmä. Ylhäältä tulevan rankkasateen vaikutus | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14387:2004+A1:2008 Hengityksensuojaimet. Kaasunsuodatin ja yhdistetty suodatin. Vaatimukset, testaus, merkintä | 20.6.2008 | EN 14387:2004 Huomautus 2.1 | 31.7.2008 |
| CEN | EN 14404:2004+A1:2010 Henkilönsuojaimet. Polvisuojaimet polvillaan tehtäviä töitä varten | 6.5.2010 | EN 14404:2004 Huomautus 2.1 | 31.7.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 14435:2004 Hengityksensuojaimet. Kannettava, avoimeen kiertoon perustuva paineilmalaite, jossa on positiivisella paineella toimiva puolinaamari. Vaatimukset, testaus, merkintä | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14458:2004 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Palomiesten sekä ambulanssi- ja ensiapuhenkilöstön kypärien kanssa käytettävät kasvojen suojaajat ja visiirit | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 14460:1999 Kilpa-autoilijoiden suojavaatetus. Suojaus tulta ja kuumuutta vastaan. Vaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 14460:1999) | 16.3.2000 | | |
| | EN ISO 14460:1999/AC:1999 | | | |
| | EN ISO 14460:1999/A1:2002 | 10.8.2002 | Huomautus 3 | 30.9.2002 |
| CEN | EN 14529:2005 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avointa kiertoa käyttävät puolinaamarilla varustetut paineilmahengityslaitteet, jotka sisältävät ylipaineella toimivan hengityksen ohjaaman annosteluventtiilin ja jotka on tarkoitettu ainoastaan pakene- mistarkoituksiin | 19.4.2006 | | |
| CEN | EN 14593-1:2005 Hengityksensuojaimet. Annosteluventtiilillä varustetut paineilmaletkulaitteet. Osa 1: Kokonaamarilla varustetut laitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 6.10.2005 | EN 139:1994 Huomautus 2.1 | 2.12.2005 |
| CEN | EN 14593-2:2005 Hengityksensuojaimet. Annosteluventtiilillä varustetut paineilmaletkulaitteet. Osa 2: Ylipaineella toimivat puolinaamarilla varustetut laitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 6.10.2005 | EN 139:1994 Huomautus 2.1 | 2.12.2005 |
| | EN 14593-2:2005/AC:2005 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---|-----------|
| CEN | EN 14594:2005 Hengityksensuojaimet. Vakiovirtauksella toimivat paineilmaletkulaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä | 6.10.2005 | EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Huomautus 2.1 | 2.12.2005 |
| | EN 14594:2005/AC:2005 | | | |
| CEN | EN 14605:2005+A1:2009 Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4), mukaan lukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet (tyypit PB[3] ja PB[4]) | 6.5.2010 | EN 14605:2005 Huomautus 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 14786:2006 Suojavaatetus. Ruiskutettavien nestemäisten kemikaalien, emulsioiden ja dispersioiden läpäisyvastuksen määrittäminen. Sumutintesti | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN ISO 14877:2002 Suojavaatetus raepuhallustöihin (ISO 14877:2002) | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN ISO 15025:2002 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkejä vastaan. Rajoitetun liekin leviämisen testausmenetelmä (ISO 15025:2000) | 28.8.2003 | EN 532:1994 Huomautus 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN ISO 15027-1:2012 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 1: Jatkuvaan käyttöön tarkoitetut puvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-1:2012) | 13.3.2013 | EN ISO 15027-1:2002 Huomautus 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN ISO 15027-2:2012 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 2: Pelastuspuvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-2:2012) | 13.3.2013 | EN ISO 15027-2:2002 Huomautus 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN ISO 15027-3:2012 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 3: Testausmenetelmät (ISO 15027-3:2012) | 13.3.2013 | EN ISO 15027-3:2002 Huomautus 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN 15090:2012 Palomiesten turvajalkineet | 20.12.2012 | EN 15090:2006 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN 15151-1:2012 Vuorikiipeilyvarusteet. Laskeutumisvälineet. Osa 1: Lukkiutuvien laskeutumisvälineiden turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät | 20.12.2012 | | |
| CEN | EN 15333-1:2008 Hengityslaite. Avoinkiertoinen sukelluslaite, johon painekaasu syötetään letkulla. Osa 1: Annosteluventtiilillä varustettu laite | 20.6.2008 | | |
| | EN 15333-1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 15333-2:2009 Hengityslaite. Avoinkiertoinen sukelluslaite, johon painekaasu syötetään letkulla. Osa 2: Vakiovirtauksella toimiva laite | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 15613:2008 Polvi- ja kyynärsuojaimet sisäpeleihin. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät | 5.6.2009 | | |
| CEN | EN 15614:2007 Palomiesten suojavaatetus. Laboratoriotestausmenetelmät ja vaatimukset maastopalojen palopuville | 23.11.2007 | | |
| CEN | EN ISO 15831:2004 Vaatetus. Fysiologiset ominaisuudet. Lämmönestävyyden mittaus lämpönukella (ISO 15831:2004) | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 16027:2011 Suojavaatetus. Jalkapallomaalivahtien suojakäsineet | 16.2.2012 | | |
| CEN | EN 16350:2014 Suojakäsineet. Sähköstaattiset ominaisuudet | 12.12.2014 | | |
| CEN | EN 16473:2014 Palomiesten kypärät. Pelastusraivaukseen tarkoitettut kypärät | 11.12.2015 | | |
| CEN | EN ISO 17249:2013 Moottorisahan käyttäjän turvajalkine (ISO 17249:2013) | 11.4.2014 | EN ISO 17249:2004 Huomautus 2.1 | 30.11.2015 |
| | EN ISO 17249:2013/AC:2014 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------------------------|--|------------|
| CEN | EN ISO 17491-3:2008 Suojavaatetus. Kemikaalinsuojavaatteiden testausmenetelmät. Osa 3: Penetraationkestävyyden määrittäminen nestesuihkulla (Jet-testi) (ISO 17491-3:2008) | 28.1.2009 | EN 463:1994 Huomautus 2.1 | 28.2.2009 |
| CEN | EN ISO 17491-4:2008 Suojavaatetus. Kemikaalinsuojavaatteiden testausmenetelmät. Osa 4: Penetraationkestävyyden määrittäminen suihkeella (Spray-testi) (ISO 17491-4:2008) | 28.1.2009 | EN 468:1994 Huomautus 2.1 | 28.2.2009 |
| CEN | EN ISO 20344:2011 Henkilönsuojaimet. Jalkineiden testausmenetelmät (ISO 20344:2011) | 16.2.2012 | EN ISO 20344:2004 Huomautus 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 20345:2011 Henkilönsuojaimet. Turvajalkineet (ISO 20345:2011) | 16.2.2012 | EN ISO 20345:2004 Huomautus 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 20346:2014 Henkilönsuojaimet. Suojajalkineet (ISO 20346:2014) | 12.12.2014 | EN ISO 20346:2004 Huomautus 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN ISO 20347:2012 Henkilönsuojaimet. Työjalkineet (ISO 20347:2012) | 20.12.2012 | EN ISO 20347:2004 Huomautus 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN ISO 20349:2010 Henkilönsuojaimet. Valimoissa ja hitsaustyössä esiintyviltä lämpöriskeiltä ja sulametalliroiskeilta suojaava jalkine. Vaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 20349:2010) | 9.7.2011 | | |
| CEN | EN ISO 20471:2013 Erittäin näkyvä vaatetus. Testausmenetelmät ja vaatimukset (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01) | 28.6.2013 | EN 471:2003 +A1:2007 Huomautus 2.1 | 30.9.2013 |
| | EN ISO 20471:2013/A1:2016 | Tämä on ensimmäinen julkaisu | Huomautus 3 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 24869-1:1992 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. äänenvaimennuksen subjektiivinen mittausmenetelmä | 16.12.1994 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 50286:1999 Eristeaineiset suojavaatteet pienjänniteasennuksiin | 16.3.2000 | | |
| Cenelec | EN 50321:1999 Alle 1000 V a.c. ja 1500 V d.c asennuksissa käytettävät eristetyt jalkineet | 16.3.2000 | | |
| Cenelec | EN 50365:2002 Sähköisesti eristävät suojakypärät pienjänniteasennuksiin | 10.4.2003 | | |
| Cenelec | EN 60743:2001 Jännitetyöt – Terminologia työkaluille ja laitteille IEC 60743:2001 | 10.4.2003 | EN 60743:1996 Huomautus 2.1 | 1.12.2004 |
| | EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008 | 9.7.2011 | Huomautus 3 | 9.7.2011 |
| Cenelec | EN 60895:2003 Jännitetyöt – 800 kV ja \pm 600 kV nimellisjännitteellä käytettävät johtavat vaatteet IEC IEC 60895:2002 (Muutettu) | 6.10.2005 | EN 60895:1996 Huomautus 2.1 | 1.7.2006 |
| Cenelec | EN 60903:2003 Jännitetyöt – eristeaineiset hansikkaat IEC IEC 60903:2002 (Muutettu) | 6.10.2005 | EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Huomautus 2.1 | 1.7.2006 |
| Cenelec | EN 60984:1992 Jännitetyöissä käytettävät eristeaineiset hihat. IEC 60984:1990 (Muutettu) | 4.6.1999 | | |
| | EN 60984:1992/A11:1997 | 4.6.1999 | Huomautus 3 | 4.6.1999 |
| | EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002 | 10.4.2003 | Huomautus 3 | 6.10.2005 |

- ⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5500811; faksi + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5196871; faksi + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, puh. +33 492 944200; faksi +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Huomautus 1: Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointiorganisaatio poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.

Huomautus 2.1: Uuden (tai muutetun) standardin soveltamisala on sama kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.

Huomautus 2.2: Uuden standardin soveltamisala on laajempi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.

Huomautus 2.3: Uuden standardin soveltamisala on suppeampi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos (osittain) korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalaan. Olettamus unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten noudattamisesta jatkuu niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat (osittain) korvattavan standardin soveltamisalaan, mutta eivät kuulu uuden standardin soveltamisalaan.

Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi käsitetään EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten mukaisuudesta.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko eurooppalaisilta standardointiorganisaatioilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* asetuksen (EU) N:o 1025/2012⁽¹⁾ 27 artiklan mukaisesti.
- Eurooppalaiset standardointiorganisaatiot vahvistavat standardeja englanninkielisinä (CEN ja CENELEC julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät standardien otsikot myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen otsikoiden oikeellisuudesta.
- Viittaukset oikaisuihin ".../AC:YYYY" julkaistaan vain tiedoksi. Oikaisulla poistetaan paino-, kieli- ja vastaavat virheet standardin tekstistä, ja ne voivat koskea eurooppalaisen standardointiorganisaation hyväksymän standardin yhtä tai useampaa kieliversiota (englanti, ranska ja/tai saksa).
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Euroopan komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
- Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista ja muista eurooppalaisista standardeista saa internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL C 338, 27.9.2014, s. 31.