

Henkilönsuojaimia koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 21 päivänä joulukuuta 1989 annetun neuvoston direktiivin 89/686/ETY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(2006/C 91/03)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

ESO:n viitenumero (1)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 132:1998 Hengityksensuojaimet. Termien ja piktogrammien määritelmät	4.6.1999	EN 132:1990	Voimassaolo lakkaa (30.6.1999)
CEN	EN 133:2001 Hengityksensuojaimet. Luokitus	10.8.2002	EN 133:1990	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 134:1998 Hengityksensuojaimet. Osien nimet	13.6.1998	EN 134:1990	Voimassaolo lakkaa (31.7.1998)
CEN	EN 135:1998 Hengityksensuojaimet. Toisiaan vastaavien termien luettelo	4.6.1999	EN 135:1990	Voimassaolo lakkaa (30.6.1999)
CEN	EN 136:1998 Hengityksensuojaimet. Kokonaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 136:1998/AC:1999	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992	Voimassaolo lakkaa (31.7.1998)
CEN	EN 137:1993 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avoimeen kiertoon perustuvat paineilmahengityslaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 137:1993/AC:1993	23.12.1993	EN 137:1986	Voimassaolo lakkaa (23.12.1993)
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 neljäosanaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 140:1998/AC:1999	6.11.1998	EN 140:1989	Voimassaolo lakkaa (31.3.1999)
CEN	EN 142:2002 Hengityksensuojaimet. Suokappaleet. Vaatimukset, testaus, merkintä	10.4.2003	EN 142:1989	Voimassaolo lakkaa (10.4.2003)
CEN	EN 143:2000 Hengityksensuojaimet. Hiukkassuodattimet. Vaatimukset, testaus, merkintä	24.1.2001	EN 143:1990	Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)

Varoitus: Näiden hiukkassuodattimien osalta, joiden suodatusteho saavutetaan yksinomaan tai osittain käyttämällä sähköä varaaviin nonwoven-kuituihin perustuvia materiaaleja, tämä julkaisu ei koske standardin lausekkeen 8.7.2.4 viimeistä virkettä, lausekkeen 8.7.3.4 viimeistä virkettä eikä lauseketta 10, joiden suhteen direktiivin 89/686/ETY terveyttä ja turvallisuutta koskevien olennaisten vaatimusten mukaisuutta koskevaa olettamusta ei ole. Tämä varoitus on myös otettava huomioon sovellettaessa seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja: EN 149:2001; EN 405:2001; EN 1827:1999; EN 12083:1998; EN 12941:1998; EN 12941:1998/A1:2003; EN 12942:1998; EN 12942:1998/A1:2002; EN 13274-7:2002.

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 144-1:2000 Hengityksensuojaimet. Kaasupullojen venttiilit. Osa 1: Pulloventtilin kierrelitokset EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005	24.1.2001 21.2.2004 6.10.2005	EN 144-1:1991 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2001) Voimassaolo lakkaa (31.10.2003) Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 144-2:1998 Hengityksensuojaimet. Kaasupullojen venttiilit. Osa 2: Sivuliittimien kierrelitöntä	4.6.1999	—	
CEN	EN 144-3:2003 Hengityksensuojaimet. Kaasusäiliöiden venttiilit. Osa 3: Happirikastetun paineilman (nitroksi) ulostulon liitännät	21.2.2004	—	
CEN	EN 145:1997 Hengityksensuojaimet. Kannettavat suljettuun kiertoon perustuvat painehappi- tai painehappityypilaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 145:1997/A1:2000	19.2.1998 24.1.2001	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.2.1998) Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)
CEN	EN 148-1:1999 Hengityksensuojaimet. Kasvo-osan kiertet. Osa 1: Standardikierreliitos	4.6.1999	EN 148-1:1987	Voimassaolo lakkaa (31.8.1999)
CEN	EN 148-2:1999 Hengityksensuojaimet — Kasvo-osan kiertet — Osa 2: Keskiökierreliitos	4.6.1999	EN 148-2:1987	Voimassaolo lakkaa (31.8.1999)
CEN	EN 148-3:1999 Hengityksensuojaimet. Kasvo-osan kiertet. Osa 3: Kierreliitos M 45x3	4.6.1999	EN 148-3:1992	Voimassaolo lakkaa (31.8.1999)
CEN	EN 149:2001 Hengityksensuojaimet. Hiukkasilta suojaavat suodattavat puolinaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.12.2001	EN 149:1991	Voimassaolo lakkaa (21.12.2001)
CEN	EN 165:2005 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Sanasto	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 165:1995	31.5.2006
CEN	EN 166:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Vaatimukset	10.8.2002	EN 166:1995	Voimassaolo lakkaa (10.08.2002)
CEN	EN 167:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Optiset testausmenetelmät	10.8.2002	EN 167:1995	Voimassaolo lakkaa (10.08.2002)
CEN	EN 168:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Muut kuin optiset testausmenetelmät	10.8.2002	EN 168:1995	Voimassaolo lakkaa (10.08.2002)
CEN	EN 169:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Suodattimet hitsauksessa ja vastavissa menetelmissä. Läpäisyvaatimukset ja suositeltu käyttö	28.8.2003	EN 169:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 170:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Ultraviolettisäteilyn suodattimet. Läpäisyvaatimukset ja suositeltu käyttö	28.8.2003	EN 170:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 171:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Infrapunasäteilyn suodattimet. Läpäisyvaatimukset ja suositeltu käyttö	10.4.2003	EN 171:1992	Voimassaolo lakkaa (10.4.2003)
CEN	EN 172:1994 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Suodattimet auringonvaloa vastaan ammattikäyttöön	15.5.1996	—	
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.10.2000)
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2005)
CEN	EN 174:2001 Henkilökohtainen silmiensuojain. Silmiensuojaimet laskettelua varten	21.12.2001	EN 174:1996	Voimassaolo lakkaa (21.12.2001)
CEN	EN 175:1997 Henkilökohtainen suojele. Hitsauksen ja sen kaltaisten työvaiheiden aikana käytettävät laitteet silmien- ja kasvojen suojaukseen	19.2.1998	—	
CEN	EN 207:1998 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Suodattimet ja silmiensuojaimet lasersäteilyä vastaan	21.11.1998	EN 207:1993	Voimassaolo lakkaa (31.3.1999)
	EN 207:1998/A1:2002	28.8.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 208:1998 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Silmiensuojaimet laserien ja laserjärjestelmien säätötyötä varten	21.11.1998	EN 208:1993	Voimassaolo lakkaa (31.3.1999)
	EN 208:1998/A1:2002	28.8.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 250:2000 Hengityslaite. Sukelluslaite, jossa on paineilmasäiliö. Vaatimukset, testaus, merkintä	8.6.2000	EN 250:1993	Voimassaolo lakkaa (19.7.2000)
CEN	EN 269:1994 Hengityksensuojaimet. Moottoroidut hupulla varustetut tuoreilmalaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	16.12.1994	—	
CEN	EN 340:2003 Suojaavaatetus. Yleiset vaatimukset	6.10.2005	EN 340:1993	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 341:1992 Putoamissuojaimet. Laskeutumislaitteet	23.12.1993	—	
	EN 341:1992/A1:1996	6.11.1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)
	EN 341:1992/AC:1993			
CEN	EN 342:2004 Suojaavaatetus. Suojaus kylmältä	6.10.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 343:2003 Suojavaatetus. Suojaus sateelta	21.2.2004	—	
CEN	EN 348:1992 Suojavaatetus. Testausmenetelmä: Materiaalin suojavaikutus pieniä sulametalloiskeitä vastaan EN 348:1992/AC:1993	23.12.1993	—	
CEN	EN 352-1:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 1: Kupusuojaimet	28.8.2003	EN 352-1:1993	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 352-2:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 2: Tulppasuojaimet	28.8.2003	EN 352-2:1993	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 352-3:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 3: Teollisuuskypärään kiinnitettävät kupusuojaimet	28.8.2003	EN 352-3:1996	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 352-4:2001 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 4: Äänitason mukaan toimivat kupusuojaimet EN 352-4:2001/A1:2005	10.8.2002 Tämä on ensimmäinen julkaisu	— Huomautus 3	30.4.2006
CEN	EN 352-5:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 5: Vastamelukupusuojaimet	28.8.2003	—	
CEN	EN 352-6:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 6: Kommunikointijärjestelmällä varustetut kupusuojaimet	28.8.2003	—	
CEN	EN 352-7:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 7: Tasorajoitteiset tulppasuojaimet	28.8.2003	—	
CEN	EN 353-1:2002 Putoamissuojaimet. Osa 1: Kiinteässä johteessa liikkuvat liikutarraimet	28.8.2003	EN 353-1:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 353-2:2002 Putoamissuojaimet. Osa 2: Taipuisassa johteessa liikkuvat liikutarraimet	28.8.2003	EN 353-2:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 354:2002 Putoamissuojaimet. Liitosköydet	28.8.2003	EN 354:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 355:2002 Putoamissuojaimet. Nykäyksen vaimentimet	28.8.2003	EN 355:1992	Voimassaolo lakkaa (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	Voimassaolo lakkaa (21.12.2001)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 360:2002 Putoamissuojaimet. Kelautuvat tarraimet	28.8.2003	EN 360:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 361:2002 Putoamissuojaimet. Kokovaljaat	28.8.2003	EN 361:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 362:2004 Putoamissuojaimet. Liitoselimet	6.10.2005	EN 362:1992	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 363:2002 Putoamissuojaimet. Putoamisen pysäyttävät järjestelmät	28.8.2003	EN 363:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 364:1992 Putoamissuojaimet. Testimenetelmät EN 364:1992/AC:1993	23.12.1993	—	
CEN	EN 365:2004 Putoamissuojaimet. Käyttö-, huolto-, määräaikaistarkastus- ja korjausohjeita	6.10.2005	EN 365:1992	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 367:1992 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Testausmenetelmä: Lämmönsiirtymisen määrittäminen liekkikosketuksessa EN 367:1992/AC:1992	23.12.1993	—	
CEN	EN 373:1993 Suojavaatetus. Materiaalin kestävyuden määrittäminen sulametallois-keita vastaan	23.12.1993	—	
CEN	EN 374-1:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 1: Sanasto ja vaatimukset	6.10.2005	EN 374-1:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 374-2:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 2: Penetraation vastustuskyvyn määrittäminen	6.10.2005	EN 374-2:1994	Voimassaolo lakkaa (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	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 379:2003 Henkilökohtainen silmien suojaus. Hitsausmaskit	6.10.2005	EN 379:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 381-1:1993 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 1: Viiltosuojauksen testaamisessa käytettävä testusteline	23.12.1993	—	
CEN	EN 381-2:1995 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 2: Jalkojen suojainten testausmenetelmät	12.1.1996	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
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	—	
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 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan	6.10.2005	EN 388:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 393:1993 Pelastusliivit ja kelluntavarusteet. Kelluntavarusteet 50 N EN 393:1993/A1:1998 EN 393:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)
CEN	EN 394:1993 Pelastusliivit ja kelluntavarusteet. Lisätarvikkeet	16.12.1994	—	
CEN	EN 395:1993 Pelastusliivit ja henkilökohtaiset kelluntavarusteet. Pelastusliivit. 100 N EN 395:1993/A1:1998 EN 395:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 396:1993 Pelastusliivit ja kelluntavarusteet. Pelastusliivit 150 N EN 396:1993/A1:1998 EN 396:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)
CEN	EN 397:1995 Teollisuuskypärät EN 397:1995/A1:2000	12.1.1996 24.1.2001	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)
CEN	EN 399:1993 Pelastusliivit ja kelluntavarusteet. Pelastusliivit 275 N EN 399:1993/A1:1998 EN 399:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)
CEN	EN 402:2003 Hengityksensuojaimet. Kannettava avoimeen kiertoon perustuva paineilmapakolaite, joka on varustettu hengityksen ohjaamalla annosteluventtiilillä ja joka voidaan yhdistää kokonaamariin tai suokappaleeseen. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.2.2004	EN 402:1993	Voimassaolo lakkaa (21.2.2004)
CEN	EN 403:2004 Hengityksensuojaimet pelastautumistarkoitukseen. Hupulla varustetut suodatusuojaimet tulipalosta pelastautumista varten. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 403:1993	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 404:2005 Hengityksensuojaimet pelastautumistarkoitukseen. Suodattava suokappaleella varustettu pakolaite hiilimonoksidia vastaan. Vaatimukset, testaus, merkinnät	6.10.2005	EN 404:1993	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
CEN	EN 405:2001 Hengityksensuojaimet. Kaasuilta tai kaasuilta ja hiukkasilta suojaava venttiilillä varustettu puolinaamari. Vaatimukset, testaus, merkintä	10.8.2002	EN 405:1992	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumus ja/tai tuli)	6.10.2005	EN 407:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 420:2003 Suojakäsineet. Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät Huomautus 4	2.12.2005	EN 420:1994	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
CEN	EN 421:1994 Suojakäsineet ionisoivaa säteilyä ja radioaktiivista saastetta vastaan	16.12.1994	—	
CEN	EN 443:1997 Palokypärät	19.2.1998	—	
CEN	EN 458:2004 Kuulonsuojaimet. Valintamenetelmät, käyttö, huolenpito ja kunnossapito. Suositukset	6.10.2005	EN 458:1993	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 463:1994 Kemikaalinsuojavaatetus. Suojaus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Testausmenetelmä. Nesteiden läpätunkeutumisvastuksen määrittäminen (Jet-testi)	16.12.1994	—	
CEN	EN 464:1994 Kemikaalinsuojavaatetus. Suojaus kaasuja ja höyryjä vastaan. Testausmenetelmä. Tiiviiden määrittäminen (testaus sisäisellä paineella)	16.12.1994	—	
CEN	EN 468:1994 Kemikaalinsuojavaatetus. Suojaus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Testausmenetelmä. Nesteiden läpätunkeutumisvastuksen määrittäminen (spray-testi)	16.12.1994	—	
CEN	EN 469:2005 Palomiesten suojavaatetus. Palopukujen vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 469:1995	30.6.2005
CEN	EN 470-1:1995 Hitsauksessa ja vastaavissa töissä käytettävä suojavaatetus. Osa 1: Yleiset vaatimukset EN 470-1:1995/A1:1998	12.1.1996 13.6.1998	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.8.1998)
CEN	EN 471:2003 Näkyvä varoitusvaatetus ammattikäyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	6.10.2005	EN 471:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 510:1993 Vaatimukset suojavaatteille töissä, joissa on vaara takertua liikkuviin koneen osiin	16.12.1994	—	
CEN	EN 511:1994 Kylmänsuojakäsineet	16.3.2000	—	
CEN	EN 530:1994 Suojavaatemateriaalin hankauksenkesto. Testausmenetelmät EN 530:1994/AC:1995	30.8.1995	—	
CEN	EN 531:1995 Suojavaatetus kuumassa teollisuustyössä (ei koske palomiesten ja hitsaajien vaatetusta) EN 531:1995/A1:1998	6.11.1998 4.6.1999	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.6.1999)
CEN	EN 533:1997 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Rajoitetusti palavat materiaalit ja materiaaliyhdistelmät	14.6.1997	—	
CEN	EN 564:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Apuköysi. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	
CEN	EN 565:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Nauha. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 566:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Nauhalenkit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	
CEN	EN 567:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Nousukahvat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	
CEN	EN 568:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Jäähaat ja -ruuvit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	14.6.1997	—	
CEN	EN 569:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Haat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	
CEN	EN 659:2003 Palomiesten suojakäsineet	21.2.2004	EN 659:1996	Voimassaolo lakkaa (21.2.2004)
CEN	EN 702:1994 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Testausmenetelmä: Kontaktilämmön siirtyminen suojavaatetuksen tai sen materiaalin läpi	12.1.1996	—	
CEN	EN 795:1996 Suojautuminen putoamiselta. Kiinnityslaitteet. Vaatimukset ja testaus	12.2.2000	—	

Varoitus: Tämä julkaisu ei koske luokissa A (kiinteät kiinnityslaitteet; structural anchors), C (joustavilla vaakasuorilla tuilla varmistetut kiinnityslaitteet; anchor devices employing horizontal flexible lines) ja D (jäykällä vaakasuorilla raiteilla varustetut kiinnityslaitteet; anchor devices employing horizontal rigid anchor rails) kuvattuja laitteita, jotka mainitaan kohdissa 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (luokan A1 osalta), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (luokkien A, C ja D osalta), liitteessä A (kohdat A.2, A.3, A.5 ja A.6), liitteessä B, liitteessä ZA (luokkien A, C, ja D osalta) ja joiden osalta tämä julkaisu ei merkitse olettamusta, että standardin mukaiset laitteet olisivat direktiivin 89/686/ETY mukaisia.

	EN 795:1996/A1:2000	24.1.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.4.2001)
CEN	EN 812:1997 Kohkupäähineet työkäyttöön	19.2.1998	—	
	EN 812:1997/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 813:1997 Putoamissuojaimet. Lantiovaljaat	14.6.1997	—	
CEN	EN 863:1995 Suojavaatetus. Mekaaniset ominaisuudet. Testausmenetelmä: Puhkaisunkestävyys	15.5.1996	—	
CEN	EN 892:2004 Vuorikiipeilyvarusteet. Joustavat kiipeilyköydet. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	EN 892:1996	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 893:1999 Vuorikiipeilyvarusteet. Jääraudat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 943-1:2002 Suojavaatetus nestemäisiä ja kaasumaisia kemikaaleja vastaan mukaan lukien nestemäiset aerosolit ja kiinteät partikkelit. Osa 1: Suojausvaatimukset ilmanvaihdolla varustetuille ja ilman ilmanvaihtoa oleville kaasutiiviille (tyyppi 1) ja kaasua läpäisevillä	28.8.2003	—	
CEN	EN 943-2:2002 Suojavaatetus nestemäisiä ja kaasumaisia kemikaaleja vastaan, mukaan lukien nestemäiset aerosolit ja kiinteät partikkelit. Osa 2: Suojausvaatimukset kaasutiiviille (Tyyppi 1) pelastusjoukkojen (ET) kemikaalinsuojapuvuille	10.8.2002	—	
CEN	EN 958:1996 Vuorikiipeilyvarusteet. Kitkajarruperiaatteella toimivat laitteet putoamisenergian vähentämiseksi via ferrata -kiipeilyssä (kallioon kiinnitetyt vaijerit). Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	14.6.1997	—	
CEN	EN 960:1994 Suojakypärien testauksessa käytettävät mallipäät EN 960:1994/A1:1998	15.5.1996 6.11.1998	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)
CEN	EN 966:1996 Ilmailu-urheilussa käytettävät kypärät EN 966:1996/A1:2000	10.10.1996 4.7.2000	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (30.9.2000)
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 1077:1996 Laskettelukypärät	10.10.1996	—	
CEN	EN 1078:1997 Kypärät pyöräilyyn, rullalautailuun ja rullaluisteluun EN 1078:1997/A1:2005	14.6.1997 Tämä on ensimmäinen julkaisu	— Huomautus 3	 30.6.2006
CEN	EN 1080:1997 Suojakypärät nuorille lapsille EN 1080:1997/A1:2002 EN 1080:1997/A2:2005	14.6.1997 28.8.2003 Tämä on ensimmäinen julkaisu	— Huomautus 3 Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (28.8.2003) 30.6.2006

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1082-1:1996 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaajat. Osa 1: Metallisilmukkakäsineet ja käsivarsisuojaajat	14.6.1997	—	
CEN	EN 1082-2:2000 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaajat. Osa 2: Muusta materiaalista kuin metallisilmukoista valmistetut käsineet ja käsivarsisuojaajat	21.12.2001	—	
CEN	EN 1082-3:2000 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaajat. Osa 3: Iskeytymisestä johtuvan viillon testimenetelmä kankaalle, nahalle ja muille materiaaleille	21.12.2001	—	
CEN	EN 1095:1998 Veneilyturvalinjat ja turvaköysi käytettäväksi huvialuksilla. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	6.11.1998	—	
CEN	EN 1146:2005 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avoimeen kiertoon perustuvat hupulla varustetut paineilmahengityslaitteet pakenemista varten. Vaatimukset, testaus ja merkintä	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 1146:1997	30.04.2006
CEN	EN 1149-1:1995 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 1: Pintaresistiivisyys (testausmenetelmät ja vaatimukset)	10.10.1996	—	
CEN	EN 1149-2:1997 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 2: Materiaalin läpimeno- ja resistanssin testausmenetelmä	19.2.1998	—	
CEN	EN 1149-3:2004 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 3: Varauksen purkautumisen testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 1150:1999 Suojavaatetus. Näkyvä vaatetus muuhun kuin ammattikäyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	4.6.1999	—	
CEN	EN 1384:1996 Ratsastuskypärät	14.6.1997	—	
	EN 1384:1996/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 1385:1997 Melontakypärät	13.6.1998	—	
	EN 1385:1997/A1:2005	6.10.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 1486:1996 Palomiesten suojavaatetus. Testausmenetelmät ja vaatimukset erityisiin sammutustehtäviin tarkoitetuille heijastaville puvuille	3.12.1996	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1621-1:1997 Moottoripyöräilijöiden suoja-asut mekaanista iskua vastaan. Osa 1: Törmäyssuojainten vaatimukset ja testausmenetelmät	13.6.1998	—	
CEN	EN 1621-2:2003 Moottoripyöräilijöiden suoja-asut mekaanista iskua vastaan. Osa 2: Selkäsuojainten vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 1731:1997 Mekaanisilta vaaroilta ja/tai kuumuudelta suojautumiseen käytettävät verkkotyypiset silmien- ja kasvojensuojaimet työ- ja muuhun käyttöön	14.6.1997	—	
	EN 1731:1997/A1:1997	13.6.1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.6.1998)
CEN	EN 1809:1997 Sukelluslasisävarusteet. Nostovoiman tasauslaite. Toiminnalliset ja turvallisuusvaatimukset, testausmenetelmät	13.6.1998	—	
CEN	EN 1827:1999 Hengityksensuojaimet. Puolinaamarit ilman sisäänhengitysventtiileitä ja erillisin suodattimin suojaamaan kaasuja, kaasuja ja hiukkasia tai hiukkasia vastaan. Vaatimukset, testaus, merkintä	24.2.2001	—	
CEN	EN 1836:2005 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Yleiskäyttöön tarkoitetut aurinkolasit ja auringonsuodattimet sekä suodattimet suoraan auringon tarkkailuun	2.12.2005	EN 1836:1997	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)
CEN	EN 1868:1997 Henkilökohtaiset putoamissuojaimet. Samaa käsitettä merkitsevien termien luettelo	18.10.1997	—	
CEN	EN 1891:1998 Putoamissuojaimet. Vähäjoustoiset ydinköydät	6.11.1998	—	
CEN	EN 1938:1998 Henkilökohtainen silmien suojaus. Moottoripyöräilijöiden ja mopoilijoiden silmäsuojaimet	4.6.1999	—	
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 2: Kuulonsuojaimia käytettäessä vaikuttavien A-painotettujen äänenpainetasojen arviointi (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996	—	
CEN	EN ISO 4869-4:2000 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 4: Palauttavia kupusuojaimia käytettäessä vaikuttavien A-painotettujen äänenpainetasojen arviointi (ISO/TR 4869-4:1998)	6.10.2005	—	
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	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 6530:2005 Suojavaatetus. Suojaus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Nesteiden läpikulkeutumisen (penetraation) määrittäminen materiaaleista (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6942:2002 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Testausmenetelmä. Materiaalien ja materiaaliyhdistelmien lämpösäteilynkestävyyden arviointi (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN ISO 10256:2003 Jääkiekkoilijoiden pään- ja kasvojen suojaimet (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 10819:1996 Mekaaninen värähtely ja isku. Käsitärinä. Käsineiden kautta kämmeniin kohdistuvan tärinän mittaus- ja arviointimenetelmä (ISO 10819:1996)	3.12.1996	—	
CEN	EN 12083:1998 Hengityksensuojaimet. Letkulla naamariin kiinnitetyt suodattimet. Hiukkassuodattimet, kaasusuodattimet ja yhdistelmäsuodattimet. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 12083:1998/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN 12270:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	16.3.2000	—	
CEN	EN 12275:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Sulkurenkaat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	16.3.2000	—	
CEN	EN 12276:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Säätävät kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät EN 12276:1998/AC:2000	24.2.2001	—	
CEN	EN 12277:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Valjaat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	6.11.1998	—	
CEN	EN 12278:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Köysirullat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	6.11.1998	—	
CEN	EN 12477:2001 Hitsaajien suojakäsineet EN 12477:2001/A1:2005	10.8.2002 6.10.2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 12492:2000 Vuorikiipeilyvarusteet. Vuorikiipeilijöiden kypärät. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät EN 12492:2000/A1:2002	21.12.2001 28.8.2003	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12568:1998 Jalkojen suojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät varvassuojuksille ja metallisille naulaanastumissuojuksille	6.11.1998	—	
CEN	EN 12628:1999 Sukellusläsivävarusteet. Yhdistetyt nostovoima- ja pelastuslaitteet. Toiminnalliset ja turvallisuusvaatimukset, testimenetelmät EN 12628:1999/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN 12941:1998 Hengityksensuojaimet. Puhaltimella varustetut laitteet, joihin kuuluu kypärä tai huppu. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 12941:1998/A1:2003	4.6.1999 6.10.2005	EN 146:1991 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.6.1999) Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 12942:1998 Hengityksensuojaimet. Puhaltimella varustetut suodatinlaitteet, jotka sisältävät koko-, puoli- tai neljäsosanaamarin. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 12942:1998/A1:2002	4.6.1999 28.8.2003	EN 147:1991 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.6.1999) Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 13034:2005 Suojavaatetus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatetukselle, joka suojaa vain rajoitetusti nestemäisiltä kemikaaleilta (tyypin 6 varusteet)	6.10.2005	—	
CEN	EN 13061:2001 Suojavaatetus. Jalkapalloilijan säärisuojukset. Vaatimukset ja testimenetelmät	10.8.2002	—	
CEN	EN 13087-1:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 1: Esikäsitteily EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002 10.8.2002	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 13087-2:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 2: Iskunvaimennuskyky EN 13087-2:2000/A1:2001	10.8.2002 10.8.2002	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 13087-3:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 3: Lämpäsnykestävyys EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002 10.8.2002	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 13087-4:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 4: Kiinnitysjärjestelmän tehokkuus	21.12.2001	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13087-5:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 5: Kypärän irtoamisvoima	24.2.2001	—	
CEN	EN 13087-6:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 6: Näkökenttä EN 13087-6:2000/A1:2001	10.8.2002 10.8.2002	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 13087-7:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 7: Liekinkestävyys EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002 10.8.2002	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 13087-8:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 8: Sähköiset ominaisuudet EN 13087-8:2000/A1:2005	21.12.2001 6.10.2005	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 13087-10:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 10: Säteilylämpökestävyys	21.12.2001	—	
CEN	EN 13138-1:2003 Uimaopetuksessa käytettävät uima-avut. Osa 1: Vaatimukset ja testausmenetelmät päällepuettaville uima-avuille	6.10.2005	—	
CEN	EN 13158:2000 Suojavaatetus. Ratsastajien suojatakki sekä vartalon- ja olkapäiden suojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	24.2.2001	—	
CEN	EN 13178:2000 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Silmien- ja kasvojensuojaimet moottorikelkkailijoille	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-1:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 1: Sisäänvuodon ja kokonaissisäänvuodon määrittäminen	21.12.2001	—	
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: Liekkitestit	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-5:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 5: Olosuhteet testauksessa	21.12.2001	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13274-6:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 6: Sisäänhengitysilman hiilidioksidipitoisuuden määrittäminen	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-7:2002 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 7: Hiukkassuodattimen läpäisevyyden määrittäminen	28.8.2003	—	
CEN	EN 13274-8:2002 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 8: Suodattimen tukkeutumisen määrittäminen dolomiittipölyllä	28.8.2003	—	
CEN	EN 13277-1:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-2:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 2: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät jalkapöydän, säären ja kyynärvarren suojuimille	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-3:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 3: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät vartalon suojuimille	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-4:2001 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 4: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät pään suojuimille	10.8.2002	—	
CEN	EN 13277-5:2002 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 5: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät alasuojille ja vatsan suojuimille	10.8.2002	—	
CEN	EN 13277-6:2003 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 6: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät naisten rintasuojaimille	21.2.2004	—	
CEN	EN 13287:2004 Henkilönsuojaimet. Jalkineet. Liukkauden testausmenetelmä	6.10.2005	—	
CEN	EN 13356:2001 Heijastimet ei-ammattimaiseen käyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	21.12.2001	—	
CEN	EN 13484:2001 Ohjaskelkkailijoiden kypärät	10.8.2002	—	
CEN	EN 13546:2002 Suojavaatteet. Maahockeymaalivahtien käsi-, käsivarsi-, vatsa-, sääri-, jalka- ja alasuojaimet sekä pelaajien säärisuojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	28.8.2003	—	
CEN	EN 13567:2002 Suojavaatteet. Miekkaileijoiden käsi-, käsivarsi-, vatsa-, sääri-, ala- ja kasvosuojat. Vaatimukset ja testausmenetelmät	28.8.2003	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13594:2002 Moottoripyöräilijän suojakäsineet ammattikäyttöön. Vaatimukset ja testausmenetelmät	28.8.2003	—	
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 13634:2002 Moottoripyöräilijöiden suojajalkineet ammattikäyttöön. Vaatimukset ja testausmenetelmät	28.8.2003	—	
CEN	EN 13781:2001 Suojakypärät moottori- ja rattikelkkojen kuljettajille ja matkustajille	10.8.2002	—	
CEN	EN 13794:2002 Hengityksensuojaimet. Pelastautumiseen tarkoitettavat kannettavat suljettuun kiertoon perustuvat hengityslaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	28.8.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993	Voimassaolo lakkaa (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	—	
CEN	EN 13911:2004 Palomiesten suojavaateetus. Palohupun vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
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 Suojavaateetus kiinteitä hiukkasia vastaan — Osa 1: Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille koko kehon suojaukseen kiinteitä ilmassa kulkeutuvia hiukkasia vastaan (tyypin 5 vaatteet) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Suojavaatetus kiinteitä hiukkasia vastaan — Osa 2: Testausmenetelmä pienhiukkasaerosolin sisäänvuodon määrittämiseksi (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13995:2000 Suojavaatteet. Mekaaniset ominaisuudet. Materiaalien pistosta aiheutuvan repäisyntestauksen testausmenetelmä (ISO 13995:2000)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13997:1999 Suojavaatetus. Mekaaniset ominaisuudet. Viillon kesto teräviä esineitä vastaan (ISO 13997:1999) EN ISO 13997:1999/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN ISO 13998:2003 Suojavaatteet. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat esiliinat, housut ja liivit (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 14021:2003 Moottoripyöräilijöiden kivisuoijat maastoajoon. Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 14052:2005 Korkean suojauskyvyn teollisuuskypärä	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 14058:2004 Suojavaatetus. Suojaus viileältä	6.10.2005	—	
CEN	EN 14120:2003 Suojavaatteet. Ranne-, kämmen-, polvi- ja kynärpääsuojaimet rullaurheiluvälineiden käyttäjille. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.2.2004	—	
CEN	EN 14126:2003 Suojavaatetus. Vaatimukset ja testausmenetelmät suojavaatteille infektioita vastaan	6.10.2005	—	
CEN	EN 14143:2003 Hengityksensuojaimet. Suljettukiertoinen kannettava sukelluslaite. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	—	
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: Lämmitettävät tai jäädytettävät puvut. Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 14225-4:2005 Sukelluspuvut. Osa 4: Yhden ilmakehän puku. Inhimillisten tekijöiden vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 14325:2004 Suojavaatetus kemikaaleja vastaan. Materiaalien, 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 Hengityksensuojaimet. Kaasunsuodatin ja yhdistetty suodatin. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 141:2000 EN 371:1992 EN 372:1992	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 14404:2004 Henkilönsuojaimet. Polvisuojaimet polvillaan tehtäviä töitä varten	6.10.2005	—	
CEN	EN 14435:2004 Hengityksensuojaimet. Kannettava, avoimeen kiertoon perustuva paineilmalaitte, 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 kasvojensuojaimet 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/A1:2002	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.9.2002)
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avointa kiertoa käyttävät puolinaamarilla varustetut paineilmahengityslaitteet, jotka sisältävät ylipaineella toimivan hengityksen ohjaaman annosteluventtiilin ja jotka on tarkoitettu ainoastaan pakennemistarkoituksiin	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 14572:2005 Korkean suojauskyvyn ratsastuskypäret	6.10.2005	—	
CEN	EN 14593-1:2005 Hengityksensuojaimet- Annosteluventtiilillä varustetut paineilmaletkulaitteet. Osa 1: Kokonaamarilla varustetut laitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 139:1994	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 14593-2:2005 Hengityksensuojaimet. Annosteluventtiilillä varustetut paineilmaetkulaitteet. Osa 2: Ylipaineella toimivat puolinaamarilla varustetut laitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 14593-2:2005/AC:2005	6.10.2005	EN 139:1994	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
CEN	EN 14594:2005 Hengityksensuojaimet, Vakiovirtauksella toimivat paineilmaetkulaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 14594:2005/AC:2005	6.10.2005	EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
CEN	EN 14605:2005 Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden osien liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai suihkutiiviit (tyyppi 4), mukaanlukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet	6.10.2005	EN 467:1995 EN 466:1995 EN 465:1995	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 14877:2002 Suojavaatetus raepuhallustöihin (ISO 14877:2002)	28.8.2003	—	
CEN	EN ISO 15025:2002 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Rajoitetun liekin leviämisen testausmenetelmä (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN ISO 15027-1:2002 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 1: Työkäyttöön tarkoitetut puvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-1:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15027-2:2002 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 2: Pelastuspuvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-2:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15027-3:2002 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 3: Testausmenetelmät (ISO 15027-3:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15831:2004 Vaatetus. Fysiologiset ominaisuudet. Lämmöneristävyuden mittaus lämpönukella (ISO 15831:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 17249:2004 Moottorisahan käyttäjän turvajalkineet (ISO 17249:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 20344:2004 Henkilönsuojaimet. Jalkineiden testausmenetelmät (ISO 20344:2004)	6.10.2005	EN 344:1992 EN 344-2:1996	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20345:2004 Henkilönsuojaimet. Turvajalkineet (ISO 20345:2004)	6.10.2005	EN 345:1992 EN 345-2:1996	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

ESO:n viitenumero (1)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 20346:2004 Henkilönsuojaimet. Suojajalkineet (ISO 20346:2004)	6.10.2005	EN 346-2:1996 EN 346:1992	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20347:2004 Henkilönsuojaimet. Työjalkineet (ISO 20347:2004)	6.10.2005	EN 347:1992 EN 347-2:1996	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 24869-1:1992 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Äänenvaimennuksen subjektiivinen mittaamenetelmä (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994	—	
CEN	EN 24869-3:1993 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 3: Yksinkertaistettu menetelmä kupu-suojaintyyppisten suojaimien lisäsvaimennuksen mittaamiseksi laadun-tarkastausta varten (ISO/TR 4869-3:1989)	16.12.1994	—	
CENELEC	EN 50237:1997 Sähkötoisissa käytettävät mekaanisesti suojatut hansikkaat ja rukkaset	4.6.1999	—	
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 jalki-neet	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	Voimassaolo lakkaa (1.12.2004)
CENELEC	EN 60895:2003 Jännitetyöt — 800 kV ja ± 600 kV nimellijännitteellä käytettävät johtavat vaatteet (IEC 60895:2002 (Muutettu))	6.10.2005	EN 60895:1996 Huomautus 2.1	1.7.2006
CENELEC	EN 60903:2003 Jännitetyöt — eristeaineiset hansikkaat (IEC 60903:2002 (Muutettu))	6.10.2005	EN 60903:1992 Ja sen muutokset + EN 50237:1997 Huomautus 2.1	1.7.2006
CENELEC	EN 60984:1992 Jännitetyöissä käytettävät eristeaineiset hihat (IEC 60984:1990 (Muutettu))	4.6.1999	—	
	EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002)	10.4.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.6.1999)

(1) ESO: Eurooppalaiset standardointielimet:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, puhelin (32-2) 550 08 11; faksi (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, puhelin (32-2) 519 68 71; faksi (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, puhelin (33) 492 94 42 00; faksi (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

- Huomautus 1* Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointielin poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.
- Huomautus 2.1* Standardilla, joka on uusi (tai johon on tehty muutos), on sama soveltamisalue kuin korvatulla standardilla. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.
- Huomautus 3* Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi (sarake 3) käsitetään EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.
- Huomautus 4* Terveyttä ja turvallisuutta koskevien olennaisten vaatimusten kohtaa 1.2.1.1 ja käsinemateriaalien Cr(VI)-pitoisuutta koskeva, standardista EN 420:2003 johtuva vaatimustenmukaisuusolettama perustuu Cr(VI)-pitoisuutta mittaavan testimenetelmän havaitsemisrajaan ≤ 3 mg/kg Cr(VI):a.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko Euroopan standardointielimiltä tai kansallisilta standardointilaitoksilta, joita koskeva luettelo on Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY ⁽¹⁾, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY ⁽²⁾, liitteenä.
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla yhteisökielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.

Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista saa Internet-osoitteesta

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ EYVL L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EYVL L 217, 5.8.1998, s. 18.