

Henkilönsuojaimista ja neuvoston direktiivin 89/686/ETY kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/425 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2018/C 209/03)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Vaatimusten-mukaisuusolettaman alkamispäivä – Huomautus 0	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 136:1998 Hengityksensuojaimet. Kokonaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Hengityksensuojaimet. Kokonaamariin liitettävät paineilmasäiliölaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
CEN	EN 140:1998 Hengityksensuojaimet. Puoli- ja neljäsosanaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Hengityksensuojaimet. Suukappaleet. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
CEN	EN 143:2000 Hengityksensuojaimet. Hiukkassuodattimet. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
	EN 143:2000/AC:2005			
	EN 143:2000/A1:2006	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN 144-1:2000 Hengityksensuojaimet. Kaasupullojen venttiilit. Osa 1: Pulloventtilin kierrelitokset	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.4.2018	Huomautus 3	
	EN 144-1:2000/A2:2005	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN 144-2:1998 Hengityksensuojaimet. Kaasupullojen venttiilit. Osa 2: Sivuliittimien kierrelitöntä	21.4.2018		
CEN	EN 144-3:2003 Hengityksensuojaimet. Kaasusäiliöiden venttiilit. Osa 3: Happirikastetun paineilman (nitroksi) ulostulon liitännät	21.4.2018		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Hengityksensuojaimet. Kannettavat suljettuun kiertoon perustuvat painehappi- tai painehappi- tyypilaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
	EN 145:1997/A1:2000	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN 148-1:1999 Hengityksensuojaimet. Kasvo-osan kiertteet. Osa 1: Standardikierrelitös	21.4.2018		
CEN	EN 148-2:1999 Hengityksensuojaimet – Kasvo-osan kiertteet – Osa 2: Keskiökierrelitös	21.4.2018		
CEN	EN 148-3:1999 Hengityksensuojaimet. Kasvo-osan kiertteet. Osa 3: Kierrelitös M 45x3	21.4.2018		
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Hengityksensuojaimet. Hiukkasilta suojaavat suo- dattavat puolinaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
CEN	EN 166:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Vaatimukset	21.4.2018		
CEN	EN 169:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Suodattimet hitsauksessa ja vastaavissa menetelmissä. Läpäi- syvaatimukset ja suositeltu käyttö	21.4.2018		
CEN	EN 170:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Ultravioletti- säteilyn suodattimet. Läpäisyvaatimukset ja suo- sitteltu käyttö	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Suodattimet auringonvaloa vastaan ammattikäyttöön	21.4.2018		
	EN 172:1994/A1:2000	21.4.2018	Huomautus 3	
	EN 172:1994/A2:2001	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN 174:2001 Henkilökohtainen silmiensuojain. Silmiensuojaimet laskettelua varten	21.4.2018		
CEN	EN 175:1997 Henkilökohtainen suojelu. Hitsauksen ja sen kaltaisten työvaiheiden aikana käytettävät laitteet silmien- ja kasvojen suojaukseen	21.4.2018		
CEN	EN 207:2017 Henkilökohtaiset silmiensuojausvälineet. Suodattimet ja silmiensuojaimet lasersäteilyä vastaan	21.4.2018		
CEN	EN 208:2009 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Silmiensuojaimet laserien ja laserjärjestelmien säätötyöhön	21.4.2018		
CEN	EN 250:2014 Hengityslaitte. Sukelluslaitte, jossa on paineilmasäiliö. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
CEN	EN 342:2017 Suojavaatetus. Suojaus kylmältä	21.4.2018	EN 342:2004 Huomautus 2.1	
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Suojavaatetus. Suojaus sateelta	21.4.2018		
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 352-1:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 1: Kuposuojaimet	21.4.2018		
CEN	EN 352-2:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 2: Korvatulpat	21.4.2018		
CEN	EN 352-3:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 3: Teollisuuskypärään kiinnitettävät kupusuojaimet	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-4:2001 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 4: äänitason mukaan toimivat kupusuojaimet	21.4.2018		
	EN 352-4:2001/A1:2005	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN 352-5:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 5: Vastamelukupusuojaimet	21.4.2018		
	EN 352-5:2002/A1:2005	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN 352-6:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 6: Kommunikointijärjestelmällä varustetut kupusuojaimet	21.4.2018		
CEN	EN 352-7:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 7: äänitason mukaan toimivat korvatulpat	21.4.2018		
CEN	EN 352-8:2008 Kuulonsuojaimet. Turvavaatimukset ja testaus. Osa 8: ääniviihde-kupusuojaimet	21.4.2018		
CEN	EN 353-1:2014+A1:2017 Putoamissuojaimet. Johteessa liikkuvat liukutarraimet. Osa 1: Kiinteässä johteessa liikkuvat liukutarraimet	21.4.2018	EN 353-1:2014 Huomautus 2.1	
CEN	EN 353-2:2002 Putoamissuojaimet. Osa 2: Taipuisassa johteessa liikkuvat liukutarraimet	21.4.2018		
CEN	EN 354:2010 Putoamissuojaimet. Liitosköydet	21.4.2018		
CEN	EN 355:2002 Putoamissuojaimet. Nykäyksen vaimentimet	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 358:1999 Työntekijää tukevat ja putoamista estävät henkilönsuojaimet. Pylväsvyöt ja varmistusvyöt sekä niiden kanssa käytettävät hihnat ja köydet	21.4.2018		
CEN	EN 360:2002 Putoamissuojaimet. Kelautuvat tarraimet	21.4.2018		
CEN	EN 361:2002 Putoamissuojaimet. Kokovaljaat	21.4.2018		
CEN	EN 362:2004 Putoamissuojaimet. Liitoselimet	21.4.2018		
CEN	EN 365:2004 Putoamissuojaimet. Yleiset käyttöohjeita, kunnossapitoa, määräaikaistarkastuksia, korjaamista, merkintää ja pakkausta koskevat vaatimukset	21.4.2018		
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 1: Kemikaaliriskien termit ja vaatimukset (ISO 374-1:2016)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 5: Mikro-organismiriskien termit ja vaatimukset (ISO 374-5:2016)	21.4.2018		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Henkilökohtainen silmien suojaus. Hitsausmaskit	21.4.2018	EN 379:2003 Huomautus 2.1	
CEN	EN 381-5:1995 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 5: Jalkojen suojainten vaatimukset	21.4.2018		
CEN	EN 381-7:1999 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 7: Käsineiden vaatimukset	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-9:1997 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 9: Nilkkaimien vaatimukset	21.4.2018		
CEN	EN 381-11:2002 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 11: Vartalon yläosan suojainten vaatimukset	21.4.2018		
CEN	EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan	21.4.2018		
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Teollisuuskypärät	21.4.2018		
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	21.4.2018		
CEN	EN 403:2004 Hengityksensuojaimet pelastautumistarkoitukseen. Hupulla varustetut suodatinsuojaimet tulipalosta pelastautumista varten. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
CEN	EN 404:2005 Hengityksensuojaimet pelastautumistarkoitukseen. Suodattava suokappaleella varustettu pakolaite hiilimonoksidia vastaan. Vaatimukset, testaus, merkinnät	21.4.2018		
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Hengityksensuojaimet. Kaasuilta tai kaasuilta ja hiukkasilta suojaava venttiilillä varustettu puoli-naamari. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
CEN	EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumus ja/tai tuli)	21.4.2018		
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Suojakäsineet. Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 421:2010 Suojakäsineet ionisoivaa säteilyä ja radioaktiivista saastetta vastaan	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Kypärät palontorjuntatehtäviin taloissa ja muissa rakennelmissa	21.4.2018		
CEN	EN 469:2005 Palomiesten suojavaatetus. Palopukujen vaatimukset	21.4.2018		
	EN 469:2005/A1:2006	21.4.2018	Huomautus 3	
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsiineet	21.4.2018		
CEN	EN 564:2014 Vuorikiipeilyvarusteet. Apuköysi. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 565:2017 Vuorikiipeilyvarusteet. Nauhat. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	21.4.2018	EN 565:2006 Huomautus 2.1	
CEN	EN 566:2017 Vuorikiipeilyvarusteet. Nauhalenkit. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 567:2013 Vuorikiipeilyvarusteet. Nousukahvat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 568:2015 Vuorikiipeilyvarusteet. Jäähaat ja -ruuvit. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 569:2007 Vuorikiipeilyvarusteet. Haat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Palomiesten suojakäsiineet	21.4.2018		
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Putoamissuojaimet. Kiinnityslaitteet	21.4.2018		

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

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 oletettavaa siitä, että edellä mainitut standardin mukaiset laitteet olisivat asetus (EU) 2016/425 mukaisia, sillä niitä ei voida pitää henkilönsuojaimina.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 812:2012 Kohkupäähineet	21.4.2018		
CEN	EN 813:2008 Putoamissuojaimet. Lantiovaljaat	21.4.2018		
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	21.4.2018		
CEN	EN 958:2017 Vuorikiipeilyvarusteet. Kitkajarruperiaatteella toimivat laitteet putoamisenergian vähentämiseksi via ferrata -kiipeilyssä (kallioon kiinnitetyt vaijerit). Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Ilmailu-urheilussa käytettävät suojakypärät	21.4.2018		
CEN	EN 1073-2:2002 Suojavaatetus radioaktiivista kontaminaatiota vastaan. Osa 2: Vaatimukset ja testausmenetelmät ilman ilmanvaihtoa oleville suojavaatteille, jotka suojaavat partikkelimuodossa olevalta radioaktiiviselta kontaminaatiolta	21.4.2018		
CEN	EN 1077:2007 Laskettelijoiden ja lumilautailijoiden kypärät	21.4.2018		
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Kypärät pyöräilyyn, rullalautailuun ja rullaluisteluun	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1080:2013 Pienten lasten suojakypärät	21.4.2018		
CEN	EN 1082-1:1996 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaat. Osa 1: Metallisilmukkakäsineet ja käsivarsisuojaat	21.4.2018		
CEN	EN 1082-2:2000 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaat. Osa 2: Muusta materiaalista kuin metallisilmukoista valmistetut käsineet ja käsivarsisuojaat	21.4.2018		
CEN	EN 1146:2005 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avoimeen kiertoon perustuvat hupulla varustetut paineilmahengityslaitteet pakenemista varten. Vaatimukset, testaus ja merkintä	21.4.2018		
CEN	EN 1149-5:2008 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 5: Materiaali- ja mallivaatimukset	21.4.2018		
CEN	EN 1150:1999 Suojavaatetus. Näkyvä vaatetus muuhun kuin ammattikäyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	21.4.2018		
CEN	EN 1385:2012 Melontakypärät	21.4.2018		
CEN	EN 1486:2007 Palomiesten suojavaatetus. Testausmenetelmät ja vaatimukset erityisiin sammutustehtäviin tarkoitetuille heijastaville puvuille	21.4.2018		
CEN	EN 1497:2007 Putoamissuojaimet. Pelastamisvaljaat	21.4.2018		
CEN	EN 1731:2006 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Verkkotyypiset silmien- ja kasvojen suojaimet	21.4.2018		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Hengityksensuojaimet. Puolinaamarit ilman sisäänhengitysventtiileitä ja erillisin suodattimin suojaamaan kaasuja, kaasuja ja hiukkasia tai hiukkasia vastaan. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1891:1998 Putoamissuojaimet. Vähäjoustoiset ydinköydet	21.4.2018		
CEN	EN 1938:2010 Henkilökohtainen silmien suojaus. Moottoripyöräilijöiden ja mopoilijoiden silmäsuojaimet	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10819:2013 Mekaaninen värähtely ja isku. Käsitärinä. Käsi- neiden kautta kämmeniin kohdistuvan tärinän mittaus- ja arviointimenetelmä (ISO 10819:2013)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10862:2009 Huviveneet. Trapetsivaljaiden pikalukitusjärjestelmä (ISO 10862:2009)	21.4.2018		
CEN	EN 12021:2014 Hengityksensuojaimet. Eristäviin hengityksensuojaimiin tarkoitetut paineistetut kaasut	21.4.2018		
CEN	EN 12083:1998 Hengityksensuojaimet. Letkulla naamariin kiinnitetyt suodattimet. Hiukkassuodattimet, kaasusuodattimet ja yhdistelmäsuodattimet. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN 12270:2013 Vuorikiipeilyvarusteet. Kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 12275:2013 Vuorikiipeilyvarusteet. Sulkurenkaat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 12276:2013 Vuorikiipeilyvarusteet. Säätävät kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 12277:2015 Vuorikiipeilyvarusteet. Valjaat. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12278:2007 Vuorikiipeilyvarusteet. Köysirullat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Silmien- ja kasvojensuojaimet. Aurinkolasit ja vastaavat tuotteet. Osa 1: Yleiskäyttöön tarkoitettut aurinkolasit (ISO 12312-1:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Silmien- ja kasvojensuojaimet. Aurinkolasit ja vastaavat suojalasit. Osa 2: Suodattimet auringon katseluun (ISO 12312-2:2015)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12401:2009 Veneet. Veneilyturvavaljas ja turvaköysi. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 12401:2009)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Kelluntavarusteet. Osa 5: Kellunta-avut (taso 50). Turvallisuusvaatimukset (ISO 12402-5:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Kelluntavarusteet. Osa 6: Pelastusliivit ja kellunta-avut erikoistarkoituksiin. Turvallisuusvaatimukset ja lisämenetelmät (ISO 12402-6:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Kelluntavarusteet. Osa 8: Lisäosat, turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 12402-8:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN 12477:2001 Hitsaajien suojakäsineet	21.4.2018		
	EN 12477:2001/A1:2005	21.4.2018	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Vuorikiipeilyvarusteet. Vuorikiipeilijöiden kypärät. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 12841:2006 Putoamissuojaimet. Köysityöskentely. Köyden pituuden säätölaitteet	21.4.2018		
CEN	EN 12941:1998 Hengityksensuojaimet. Puhaltimella varustetut laitteet, joihin kuuluu kypärä tai huppu. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
	EN 12941:1998/A1:2003	21.4.2018	Huomautus 3	
	EN 12941:1998/A2:2008	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN 12942:1998 Hengityksensuojaimet. Puhaltimella varustetut suodatinlaitteet, jotka sisältävät koko-, puoli- tai neljäsosanaamarin. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
	EN 12942:1998/A1:2002	21.4.2018	Huomautus 3	
	EN 12942:1998/A2:2008	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Suojavaatetus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatetukselle, joka suojaa rajoitetusti nestemäisiltä kemikaaleilta (tyypin 6 ja tyyppin PB[6] varusteet)	21.4.2018		
CEN	EN 13061:2009 Suojavaatteet. Säärisuojaimet jalkapalloseurojen pelaajille. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 13158:2018 Suojavaatetus. Hevosurheilussa käytettävät suojatakit ja vartalon ja olkapäiden suojaimet: Ratsastajille, hevosten kanssa työskenteleville ja ohjastajille. Vaatimukset ja testausmenetelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 13158:2009 Huomautus 2.1	31.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13178:2000 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Silmien- ja kasvojen suojaimet moottorikelkkailijoille	21.4.2018		
CEN	EN 13277-1:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 13277-2:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 2: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät jalkapöydän, säären ja kyynärvarren suojaimille	21.4.2018		
CEN	EN 13277-3:2013 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 3: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät vartalon suojaimille	21.4.2018		
CEN	EN 13277-4:2001 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 4: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät pään suojaimille	21.4.2018		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN 13277-5:2002 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 5: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät alasuojille ja vatsan suojaimille	21.4.2018		
CEN	EN 13277-6:2003 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 6: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät naisten rintasuojaimille	21.4.2018		
CEN	EN 13277-7:2009 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 7: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät käsien ja jalkojen suojaimille	21.4.2018		
CEN	EN 13277-8:2017 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 8: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät karate kasvonsuojille	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13356:2001 Heijastimet ei-ammattimaiseen käyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	21.4.2018		
CEN	EN 13484:2012 Ohjaskelkkailijoiden kypärät	21.4.2018		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Suojavaatteet. Maahockeymaalivahtien käsi-, käsi-varsi-, vatsa-, sääri-, jalka- ja alasuojaimet sekä pelaajien säärisuojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Suojavaatteet. Miekkailijoiden käsi-, käsivarsi-, vatsa-, sääri-, ala- ja kasvosuojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 13594:2015 Moottoripyöräilijän suojakäsineet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 13595-1:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 1: Yleiset vaatimukset	21.4.2018		
CEN	EN 13595-3:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 3: Puhkaisulujuuden testausmenetelmä	21.4.2018		
CEN	EN 13634:2017 Moottoripyöräilijöiden suojajalkineet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13688:2013 Suojavaateetus. Yleiset vaatimukset (ISO 13688:2013)	21.4.2018		
CEN	EN 13781:2012 Suojakypärät moottori- ja rattikelkkojen kuljettajille ja matkustajille	21.4.2018		
CEN	EN 13794:2002 Hengityksensuojaimet. Pelastautumiseen tarkoitettut kannettavat suljettuun kiertoon perustuvat hengityslaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-2:2006 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat jalkineet. Osa 2: Kemikaaliroiskeilta suojaavat jalkineet	21.4.2018		
CEN	EN 13832-3:2006 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat jalkineet. Osa 3: Kemikaalien läpäisyltä suojaavat jalkineet	21.4.2018		
CEN	EN 13949:2003 Hengityksensuojaimet. Kannettava avoimeen kiertoon perustuva sukelluslaite, jossa käytetään happirikastettua paineilmaa (nitroksi). Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Suojavaatetus kiinteitä hiukkasia vastaan. Osa 1: Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille koko kehon suojaukseen kiinteitä ilmassa kulkeutuvia hiukkasia vastaan (tyypin 5 vaatteet) (ISO 13982-1:2004)	21.4.2018		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN ISO 13998:2003 Suojavaatteet. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat esiliinat, housut ja liivit (ISO 13998:2003)	21.4.2018		
CEN	EN 14021:2003 Moottoripyöräilijöiden kivisuoijat maastoajoon. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Korkean suojauskyvyn teollisuuskypärät	21.4.2018	EN 14052:2012 Huomautus 2.1	
CEN	EN 14058:2017 Suojavaatetus. Suojaus viileältä	21.4.2018	EN 14058:2004 Huomautus 2.1	
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Suojavaatteet. Ranne-, kämmen-, polvi- ja kynnärpääsuojaimet rullaurheiluvälineiden käyttäjille. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14126:2003 Suojavaatteet. Vaatimukset ja testausmenetelmät suojavaatteille infektioita vastaan	21.4.2018		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Hengityksensuojaimet. Suljettukiertoinen kannettava sukelluslaite.	21.4.2018		
CEN	EN 14225-1:2017 Sukelluspuvut. Osa 1: Märkäpuvut, vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018	EN 14225-1:2005 Huomautus 2.1	
CEN	EN 14225-2:2017 Sukelluspuvut. Osa 2: Kuivapuvut. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018	EN 14225-2:2005 Huomautus 2.1	
CEN	EN 14225-3:2017 Sukelluspuvut. Osa 3: Aktiivisesti lämmitettävät tai jäähdytettävät puvut ja komponentit. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018	EN 14225-3:2005 Huomautus 2.1	
CEN	EN 14328:2005 Suojavaatetus. Käsineet ja käsivarsisuojaajat sähköveitsien viiltoja vastaan. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Hengityksensuojaimet. Kaasunsuodatin ja yhdistetty suodatin. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
CEN	EN 14435:2004 Hengityksensuojaimet. Kannettava, avoimeen kiertoon perustuva paineilma-laite, jossa on positiivisella paineella toimiva puolinaamari. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14460:1999 Kilpa-autoilijoiden suojavaatetus. Suojaus tulta ja kuumuutta vastaan. Vaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 14460:1999)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	21.4.2018	Huomautus 3	
	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 pakemistarkoituksiin	21.4.2018		
CEN	EN 14593-1:2005 Hengityksensuojaimet. Annosteluventtiilillä varustetut paineilmaletkulaitteet. Osa 1: Kokonaamarilla varustetut laitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
CEN	EN 14594:2005 Hengityksensuojaimet. Vakiovirtauksella toimivat paineilmaletkulaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.4.2018		
	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])	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14877:2002 Suojavaatetus raepuhallustöihin (ISO 14877:2002)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 1: Jatkuvaan käyttöön tarkoitetut puvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-1:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 2: Pelastuspuvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-2:2012)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15090:2012 Palomiesten turvajalkineet	21.4.2018		
CEN	EN 15151-1:2012 Vuorikiipeilyvarusteet. Laskeutumisvälineet. Osa 1: Lukkiutuvien laskeutumisvälineiden turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 15333-1:2008 Hengityslaite. Avoinkiertoinen sukelluslaite, johon painekaasu syötetään letkulla. Osa 1: Annosteluventtiilillä varustettu laite	21.4.2018		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Hengityslaite. Avoinkiertoinen sukelluslaite, johon painekaasu syötetään letkulla. Osa 2: Vakiovirtauksella toimiva laite	21.4.2018		
CEN	EN 15613:2008 Polvi- ja kyynärsuojaimet sisäpeleihin. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN 16027:2011 Suojavaatetus. Jalkapallomaalivahtien suojakäsineet	21.4.2018		
CEN	EN 16350:2014 Suojakäsineet. Sähköstaattiset ominaisuudet	21.4.2018		
CEN	EN 16473:2014 Palomiesten kypärät. Pelastusraivaukseen tarkoitettut kypärät	21.4.2018		
CEN	EN 16716:2017 Vuorikiipeilyvarusteet. Lumivyöryturvatyyny. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	21.4.2018		
CEN	EN ISO 17249:2013 Moottorisahan käyttäjän turvajalkine (ISO 17249:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 20345:2011 Henkilönsuojaimet. Turvajalkineet (ISO 20345:2011)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20346:2014 Henkilönsuojaimet. Suojajalkineet (ISO 20346:2014)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20347:2012 Henkilönsuojaimet. Työjalkineet (ISO 20347:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20471:2013 Erittäin näkyvä vaatetus. Testausmenetelmät ja vaatimukset (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	21.4.2018		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	21.4.2018	Huomautus 3	
CEN	EN ISO 27065:2017 Suojavaatetus. Vaatimukset nestemäisiä torjunta-aineita käsittelevien sekä torjunta-aineella käsitellyllä alueella työskentelevien työntekijöiden suojavaatteille. (ISO 27065:2017)	21.4.2018		
Cenelec	EN 50321-1:2018 Jännitetyö – Sähköltä suojaavat jalkineet – Eristävät jalkineet ja päällysjalkineet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(¹) ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, Puhelin: +32 255008 11; Faksi: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, Puhelin: +32 25500811; Faksi: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, puh.+33 492944200; faksi +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Huomautus 0: Tämä on päivämäärä, josta lähtien yhdenmukaistetun standardin tai sen osien noudattaminen luo oletuksen unionin lainsäädännön asiaankuuluvien vaatimusten täyttymisestä.

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.

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.