

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Tarybos direktyvą 89/686/EEB 1989 m. gruodžio 21 d. dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su asmeninėmis apsaugos priemonėmis, suderinimo

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

(Tekstas svarbus EEE)

(2017/C 118/03)

ESO ⁽¹⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Terminai, jų apibrėžtys ir piktogramos	1999 6 4	EN 132:1990 2.1 pastaba	1999 6 30
CEN	EN 133:2001 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Klasifikacija	2002 8 10	EN 133:1990 2.1 pastaba	2002 8 10
CEN	EN 134:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Komponentų nomenklatūra	1998 6 13	EN 134:1990 2.1 pastaba	1998 7 31
CEN	EN 135:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Terminų sąrašas	1999 6 4	EN 135:1990 2.1 pastaba	1999 6 30
CEN	EN 136:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Ištinės kaukės. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	1998 6 13	EN 136:1989 EN 136-10:1992 2.1 pastaba	1998 7 31
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Autonominiai atvirosios apykaitos kvėpavimo suslėgtojo oro aparatai su viso veido kauke. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2007 11 23	EN 137:1993 2.1 pastaba	2007 11 23
CEN	EN 138:1994 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Kvėpavimo aparatai su švaraus oro žarna ir kauke, puskaube arba kandikliniu įtaisu. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	1994 12 16		
CEN	EN 140:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Puskaubės ir ketvirtinės kaukės. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	1998 11 6	EN 140:1989 2.1 pastaba	1999 3 31
	EN 140:1998/AC:1999			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 142:2002 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Kandiklinis įtaisas. Reikalavimai, bandymas, ženkinimas	2003 4 10	EN 142:1989 2.1 pastaba	2003 4 10
CEN	EN 143:2000 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dalelių filtrai. Reikalavimai, bandymai, ženkinimas	2001 1 24	EN 143:1990 2.1 pastaba	2001 1 24
	EN 143:2000/A1:2006	2006 12 21	3 pastaba	2006 12 21
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų balionų vožtuvai. 1 dalis. Įsukamojo tarpvamzdžio srieginės jungtys	2001 1 24	EN 144-1:1991 2.1 pastaba	2001 1 24
	EN 144-1:2000/A1:2003	2004 2 21	3 pastaba	2004 2 21
	EN 144-1:2000/A2:2005	2005 10 6	3 pastaba	2005 12 31
CEN	EN 144-2:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų balionų vožtuvai. 2 dalis. Išleidžiamosios jungtys	1999 6 4		
CEN	EN 144-3:2003 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų balionų vožtuvai. 3 dalis. Kvėpuojamojo azoto ir deguonies mišinio bei deguonies išleidžiamojo atvamzdžio jungtys	2004 2 21		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Autonominiai uždarojo ciklo suslėgtojo deguonies arba suslėgtojo deguonies-azoto tipo aparatai. Reikalavimai, bandymas, ženkinimas	1998 2 19	EN 145:1988 EN 145-2:1992 2.1 pastaba	1998 2 28
	EN 145:1997/A1:2000	2001 1 24	3 pastaba	2001 1 24
CEN	EN 148-1:1999 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Antveidžių sriegiai. 1 dalis. Standartinio sriegio jungtis	1999 6 4	EN 148-1:1987 2.1 pastaba	1999 8 31
CEN	EN 148-2:1999 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Antveidžių sriegiai. 2 dalis. Centrinio sriegio jungtis	1999 6 4	EN 148-2:1987 2.1 pastaba	1999 8 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-3:1999 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Antveidžių sriegiai. 3 dalis. Srieginė jungtis M45 * 3	1999 6 4	EN 148-3:1992 2.1 pastaba	1999 8 31
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtruojamosios puskaukės apsaugai nuo dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2010 5 6	EN 149:2001 2.1 pastaba	2010 5 6
CEN	EN 166:2001 Asmeninė akių apsauga. Specifikacijos	2002 8 10	EN 166:1995 2.1 pastaba	2002 8 10
CEN	EN 167:2001 Asmeninė akių apsauga. Optiniai bandymo metodai	2002 8 10	EN 167:1995 2.1 pastaba	2002 8 10
CEN	EN 168:2001 Asmeninė akių apsauga. Neoptiniai bandymo metodai	2002 8 10	EN 168:1995 2.1 pastaba	2002 8 10
CEN	EN 169:2002 Asmeninė akių apsauga. Suvirinimo ir giminiškų technologijų filtrai. Šviesos praleidimo reikalavimai ir rekomenduojamasis naudojimas	2003 8 28	EN 169:1992 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN 170:2002 Asmeninė akių apsauga. Ultravioletiniai filtrai. Praleidimo reikalavimai ir naudojimo rekomendacijos	2003 8 28	EN 170:1992 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN 171:2002 Asmeninė akių apsauga. Infraraudonieji filtrai. Praleidimo faktoriaus reikalavimai ir rekomenduojamas naudojimas	2003 4 10	EN 171:1992 2.1 pastaba	2003 4 10
CEN	EN 172:1994 Asmeninė akių apsauga. Filtrai nuo saulės akinimo pramonės reikmėms	1996 5 15		
	EN 172:1994/A2:2001	2002 8 10	3 pastaba	2002 8 10
	EN 172:1994/A1:2000	2000 7 4	3 pastaba	2000 10 31
CEN	EN 174:2001 Asmeninė akių apsauga. Apsauginiai kalnų slidininkų akiniai	2001 12 21	EN 174:1996 2.1 pastaba	2001 12 21

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 175:1997 Asmeninė apsauga. Akių ir veido apsaugos įranga suvirinimo ir panašioms procesams	1998 2 19		
CEN	EN 207:2009 Asmeninės akių apsaugos priemonės. Filtrai ir akių apsaugai nuo lazerio spinduliuotės (apsaugos nuo lazerio akiniai)	2010 5 6	EN 207:1998 2.1 pastaba	2010 6 30
	EN 207:2009/AC:2011			
CEN	EN 208:2009 Asmeninė akių apsauga. Akių apsaugai, naudojami derinant lazerius ir lazerių sistemas (akių apsaugai derinant lazerius)	2010 5 6	EN 208:1998 2.1 pastaba	2010 6 30
CEN	EN 250:2014 Kvėpavimo įranga. Autonominiai atvirosios apytakos suslėgto oro narų aparatai. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2014 12 12	EN 250:2000 2.1 pastaba	2014 12 31
CEN	EN 269:1994 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Kvėpavimo aparatas su priverstinio švaraus oro tiekimo žarna ir gaubtu. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	1994 12 16		
CEN	EN 342:2004 Apsauginė apranga. Drabužiai ir jų komplektai, apsaugantys nuo šalčio	2005 10 6		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Apsauginė apranga. Apsauga nuo lietaus	2008 3 8	EN 343:2003 2.1 pastaba	2008 3 8
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Apsauginių drabužių tikrinimo būdas. Medžiagų elgsenos nustatymas, veikiant jas mažais išlydyto metalo lašais	1993 12 23		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Klausos apsaugos priemonės. Bendrieji reikalavimai. 1 dalis. Ausinės	2003 8 28	EN 352-1:1993 2.1 pastaba	2003 8 28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-2:2002 Klausos apsaugos priemonės. Bendrieji reikalavimai. 2 dalis. Ausų kamšteliai	2003 8 28	EN 352-2:1993 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN 352-3:2002 Klausos apsaugos priemonės. Bendrieji reikalavimai. 3 dalis. Prie pramoninio apsauginio šalmo pritvirtintos ausinės	2003 8 28	EN 352-3:1996 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN 352-4:2001 Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymai. 4 dalis. Ausų kamšteliai pagal garso slėgio lygį	2002 8 10		
	EN 352-4:2001/A1:2005	2006 4 19	3 pastaba	2006 4 30
CEN	EN 352-5:2002 Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymas. 5 dalis. Ausinės žmogų veikiančiam triukšmui sumažinti	2003 8 28		
	EN 352-5:2002/A1:2005	2010 5 6	3 pastaba	2010 5 6
CEN	EN 352-6:2002 Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymas. 6 dalis. Ausinės su elektriniais garsinių signalų įvadais	2003 8 28		
CEN	EN 352-7:2002 Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymas. 7 dalis. Ausų kamšteliai pagal garso slėgio lygį	2003 8 28		
CEN	EN 352-8:2008 Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymai. 8 dalis. Pramoninės garsinės ausinės	2009 1 28		
CEN	EN 353-1:2014 Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Valdomieji kritimo stabdytuvai, įskaitant inkaravimo vedlinę. 1 dalis. Valdomieji kritimo stabdytuvai, įskaitant standžiąją inkaravimo vedlinę	2015 12 11		
CEN	EN 353-2:2002 Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. 2 dalis. Valdomieji kritimo stabdytuvai, įskaitant lanksčiąją inkaravimo vedlinę	2003 8 28	EN 353-2:1992 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN 354:2010 Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Saugos virvės	2011 7 9	EN 354:2002 2.1 pastaba	2011 7 9

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 355:2002 Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Energijos sugertuvai	2003 8 28	EN 355:1992 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN 358:1999 Asmeninė apsauginė įranga darbo padėčiai nustatyti ir apsaugoti nuo kritimo iš aukščio. Diržai darbo padėčiai nustatyti ir sulaukyti krentant. Kobiniai darbo padėčiai nustatyti	2001 12 21	EN 358:1992 2.1 pastaba	2001 12 21
CEN	EN 360:2002 Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Įtraukiamieji kritimo stabdytuvai	2003 8 28	EN 360:1992 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN 361:2002 Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Kūno saugos diržai	2003 8 28	EN 361:1992 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN 362:2004 Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Jungtys	2005 10 6	EN 362:1992 2.1 pastaba	2005 10 6
CEN	EN 363:2008 Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga . Asmeninės apsaugos nuo kritimo iš aukščio sistemos	2008 6 20	EN 363:2002 2.1 pastaba	2008 8 31
CEN	EN 364:1992 Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Bandyimo metodai	1993 12 23		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Naudojimo instrukcijų, techninės priežiūros, periodinio tikrinimo, taisymo, ženklinimo ir pakavimo bendrieji reikalavimai	2005 10 6	EN 365:1992 2.1 pastaba	2005 10 6
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų. 1 dalis. Terminija ir apsaugos nuo cheminės rizikos charakteristikų reikalavimai (ISO 374-1:2016)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 374-1:2003 2.1 pastaba	2017 5 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-2:2003 Apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 2 dalis. Atsparumo skverbimuisi nustatymas	2005 10 6	EN 374-2:1994 2.1 pastaba	2005 10 6
CEN	EN 374-3:2003 Apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 3 dalis. Atsparumo chemikalų sunkimuisi nustatymas	2005 10 6	EN 374-3:1994 2.1 pastaba	2005 10 6
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 4 dalis. Atsparumo blogėjimui dėl chemikalų poveikio nustatymas	2014 4 11		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų. 5 dalis. Terminija ir apsaugos nuo mikroorganizmų keliamos rizikos charakteristikų reikalavimai (ISO 374-5:2016)	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Asmeninė akių apsauga. Automatiniai suvirinimo filtrai	2010 5 6	EN 379:2003 2.1 pastaba	2010 5 6
CEN	EN 381-1:1993 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 1 dalis. Atsparumo grandininio pjūklo pjovimui bandymo įrenginys	1993 12 23		
CEN	EN 381-2:1995 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 2 dalis. Kojų apsauginių priemonių bandymo metodai	1996 1 12		
CEN	EN 381-3:1996 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 3 dalis. Avalynės bandymo metodai	1996 10 10		
CEN	EN 381-4:1999 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 4 dalis. Pirštinių, apsaugančių nuo grandininių pjūklų, bandymo metodai	2000 3 16		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-5:1995 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 5 dalis. Reikalavimai kojų apsauginėms priemonėms	1996 1 12		
CEN	EN 381-7:1999 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 7 dalis. Reikalavimai pirštinėms, apsaugančioms nuo grandininių pjūklų	2000 3 16		
CEN	EN 381-8:1997 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 8 dalis. Antkurpių, apsaugančių nuo grandininių pjūklų, bandymo metodai	1997 10 18		
CEN	EN 381-9:1997 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 9 dalis. Reikalavimai antkurpiams, apsaugantiems nuo grandininių pjūklų	1997 10 18		
CEN	EN 381-10:2002 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 10 dalis. Viršutinės kūno dalies apsaugų bandymo metodas	2003 8 28		
CEN	EN 381-11:2002 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 11 dalis. Viršutinės kūno dalies apsaugų reikalavimai	2003 8 28		
CEN	EN 388:2016 Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pažeidimų	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 388:2003 2.1 pastaba	2017 5 31
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Pramoniniai apsauginiai šalmai	2012 12 20	EN 397:2012 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 402:2003 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Plaučių valdomas gelbėjimosi autonominis atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatas su viso veido kauke arba kandiklio sąranka. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2004 2 21	EN 402:1993 2.1 pastaba	2004 2 21
CEN	EN 403:2004 Gelbėjimosi kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtravimo priemonės su gaubtu gelbėtis nuo gaisro. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2005 10 6	EN 403:1993 2.1 pastaba	2005 10 6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 404:2005 Gelbėjimosi kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtrinis gelbėjimosi nuo anglies monoksido respiratorius su kandiklio sąranka	2005 10 6	EN 404:1993 2.1 pastaba	2005 12 2
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtruojamosios puskaukės su vožtuvais apsaugai nuo dujų arba dujų ir dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2010 5 6	EN 405:2001 2.1 pastaba	2010 5 6
CEN	EN 407:2004 Apsauginės pirštinės nuo šiluminių pavojų (karščio ir (arba) ugnies)	2005 10 6	EN 407:1994 2.1 pastaba	2005 10 6
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Apsauginės pirštinės. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai	2010 5 6	EN 420:2003 2.1 pastaba	2010 5 31
CEN	EN 421:2010 Apsauginės pirštinės nuo jonizuojančiosios spinduliuotės ir radioaktyviosios taršos	2011 7 9	EN 421:1994 2.1 pastaba	2011 7 9
CEN	EN 443:2008 Ugniagesių šalmai pastatuose ir kitose konstrukcijose	2008 6 20	EN 443:1997 2.1 pastaba	2008 8 31
CEN	EN 458:2004 Klausos apsaugos priemonės. Parinkimo, naudojimo ir priežiūros rekomendacijos. Vadovas	2005 10 6	EN 458:1993 2.1 pastaba	2005 10 6
CEN	EN 464:1994 Apsauginiai drabužiai nuo skystųjų ir dujinių chemikalų, įskaitant aerozolius ir kietąsias daleles. Bandymo metodas: dujoms nelaidžių kostiumų sandarumo nustatymas (bandymas vidiniu slėgiu)	1994 12 16		
CEN	EN 469:2005 Apsauginė ugniagesių apranga. Apsauginės ugniagesių aprangos charakteristikų reikalavimai	2006 4 19	EN 469:1995 2.1 pastaba	2006 6 30
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	2007 11 23	3 pastaba	2007 11 23

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 510:1993 Reikalavimai apsauginiams drabužiams, dėvimiems, kur yra įpainiojimo tarp judančių dalių pavojus	1994 12 16		
CEN	EN 511:2006 Apsauginės pirštinės nuo šalčio	2006 12 21	EN 511:1994 2.1 pastaba	2006 12 21
CEN	EN 530:2010 Apsauginių drabužių medžiagos atsparumas dilinimui. Bandymo metodai	2011 7 9	EN 530:1994 2.1 pastaba	2011 7 9
CEN	EN 564:2014 Alpinizmo įranga. Pagalbinė virvė. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2015 12 11	EN 564:2006 2.1 pastaba	2016 1 31
CEN	EN 565:2006 Alpinizmo įranga. Juostelė. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2008 3 8	EN 565:1997 2.1 pastaba	2008 3 8
CEN	EN 566:2006 Alpinizmo įranga. Pakėlimo virvės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2008 3 8	EN 566:1997 2.1 pastaba	2008 3 8
CEN	EN 567:2013 Alpinizmo įranga. Virvių fiksatoriai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2013 6 28	EN 567:1997 2.1 pastaba	2013 9 30
CEN	EN 568:2015 Alpinizmo įranga. Ledo inkarai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2016 9 9	EN 568:2007 2.1 pastaba	2016 5 31
CEN	EN 569:2007 Alpinizmo įranga. Ašiniai varžtai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2008 3 8	EN 569:1997 2.1 pastaba	2008 3 8
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Apsauginės ugniagesių pirštinės	2008 6 20	EN 659:2003 2.1 pastaba	2008 9 30
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 795:2012 Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Inkaravimo įtaisai	2015 12 11	EN 795:1996 2.1 pastaba	2016 9 9

Įspėjimas: Šis skelbimas netaikomas įrangai, kuri aprašyta:

- kaip A tipo įranga (inkaravimo įtaisai su vienu arba daugiau stacionariųjų inkaravimo taškų, kurie naudojimo metu turi būti pritvirtinami prie konstrukcijos konstrukciniais inkarais arba tvirtinimo elementais), nurodyta 3.2.1, 4.4.1, 5.3 punktuose;
- kaip C tipo įranga (inkaravimo įtaisai su horizontaliomis lanksčiosiomis vedlinėmis), nurodyta 3.2.3, 4.4.3 ir 5.5 punktuose;
- kaip D tipo įranga (inkaravimo įtaisai su horizontaliomis standžiosiomis vedlinėmis), nurodyta 3.2.4, 4.4.4 ir 5.6 punktuose;
- visi pirmiau minėtų įtaisų deriniai.

Dėl A, C ir D tipų šis skelbimas nėra susijęs su šiais punktais: 4.5, 5.2.2, 6, 7; A priedu ir ZA priedu.

Atitinkamai, dėl pirmiau nurodytos įrangos negalima daryti prielaidos, kad ji atitinka Direktyvos 89/686/EEB nuostatas, nes ji nėra laikoma asmenine apsaugos įranga.

CEN	EN 812:2012 Pramoninės apsauginės kepurės	2012 12 20	EN 812:1997 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 813:2008 Asmeninė apsaugos nuo kritimo įranga. Sėdimieji diržai	2009 1 28	EN 813:1997 2.1 pastaba	2009 2 28
CEN	EN 863:1995 Apsauginė apranga. Mechaninės savybės. Bandy- mo metodas. Atsparumas pradūrimui	1996 5 15		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Alpinizmo įranga. Dinaminės alpinizmo virvės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 892:2012 2.1 pastaba	2017 5 31
CEN	EN 893:2010 Alpinizmo įranga. Batų įtaisai su kapliukais. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2011 7 9	EN 893:1999 2.1 pastaba	2011 7 9
CEN	EN 943-1:2015 Apsauginė apranga nuo kietųjų, skystųjų ir dujinių chemikalų, įskaitant skystuosius aerozo- lius ir kietąsias daleles. 1 dalis. Ventiliuojamų ir neventiliuojamų, nepralaidžių dujoms (1 tipo) kombinezonų eksploatacinių charakteristikų rei- kalavimai	2016 9 9	EN 943-1:2002 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 943-2:2002 Apsauginė apranga nuo skystųjų ir dujinių chemikalų, įskaitant skystuosius aerozolių ir kietąsias daleles. 2 dalis. Avarinių grupių (AG) dujoms nepralaidžių (1 tipo), apsaugančių nuo chemikalų kostiumų eksploatacinių savybių rei- kalavimai	2002 8 10		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Alpinizmo įranga. Energiją sugeriančios sistemos, naudojamos kopiant stačiu uolos šlaitu (via ferrata). Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2011 7 9	EN 958:2006 2.1 pastaba	2011 7 9
CEN	EN 960:2006 Galvos modeliai apsauginiams šalms bandyti	2006 12 21	EN 960:1994 2.1 pastaba	2006 12 31
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Oreivystės sportui skirti šalmai	2012 12 20	EN 966:2012 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 1073-1:1998 Apsauginė apranga nuo radioaktyviosios taršos. 1 dalis. Ventiliuojamosios apsauginės aprangos nuo taršos radioaktyviomis dulkėmis reikalavimai ir bandymo metodai	1998 11 6		
CEN	EN 1073-2:2002 Apsauginė apranga nuo radioaktyviosios taršos. 2 dalis. Neventiliuojamosios apsauginės aprangos nuo taršos radioaktyviomis dulkėmis reikalavimai ir bandymo metodai	2003 8 28		
CEN	EN 1077:2007 Kalnų slidininkų ir snieglentininkų šalmai	2008 3 8	EN 1077:1996 2.1 pastaba	2008 3 8
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Dviratininkų, riedlentininkų ir riedutininkų šalmai	2012 12 20	EN 1078:2012 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 1080:2013 Šalmai mažiems vaikams apsaugoti nuo smūgio	2013 6 28	EN 1080:1997 2.1 pastaba	2013 8 31
CEN	EN 1082-1:1996 Apsauginė apranga. Pirštinės ir rankų apsaugai, apsaugantys nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių. 1 dalis. Šarvažiedės pirštinės ir rankų apsaugai	1997 6 14		
CEN	EN 1082-2:2000 Apsauginė apranga. Pirštinės ir rankų apsaugai, apsaugantys nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių. 2 dalis. Pirštinės ir rankų apsaugai, pagaminti iš kitos nei šarvažiedė medžiagos	2001 12 21		
CEN	EN 1082-3:2000 Apsauginė apranga. Pirštinės ir rankų apsaugai, apsaugantys nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių. 3 dalis. Tekstilės medžiagų, odos ir kitų medžiagų smūginio įpjovimo bandymas	2001 12 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1146:2005 Gelbėjimosi kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Evakuaciniai automatiniai uždarosios kvėpavimo grandinės suslėgtojo oro aparatai su gaubtu. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2006 4 19	EN 1146:1997 2.1 pastaba	2006 4 30
CEN	EN 1149-1:2006 Apsauginė apranga. Elektrostatinės savybės. 1 dalis. Savitosios paviršinės varžos matavimo metodas	2006 12 21	EN 1149-1:1995 2.1 pastaba	2006 12 31
CEN	EN 1149-2:1997 Apsauginė apranga. Elektrostatinės savybės. 2 dalis. Medžiagos statmenosios elektrinės varžos matavimo metodas	1998 2 19		
CEN	EN 1149-3:2004 Apsauginė apranga. Elektrostatinės savybės. 3 dalis. Krūvio mažėjimo matavimo metodai	2005 10 6		
CEN	EN 1149-5:2008 Apsauginė apranga. Elektrostatinės savybės. 5 dalis. Reikalavimai, keliami medžiagų darbinėms charakteristikoms ir modeliui	2008 6 20		
CEN	EN 1150:1999 Apsauginė apranga. Neprofesinė ryškioji apranga. Bandymo metodai ir reikalavimai	1999 6 4		
CEN	EN 1385:2012 Baidarininkų ir srauniojo vandens sportininkų šalmai	2012 12 20	EN 1385:1997 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 1486:2007 Apsauginė gaisrininkų apranga. Specialioms gaisro gesinimo operacijoms skirtos atspindinčios aprangos bandymo metodai ir reikalavimai	2008 3 8	EN 1486:1996 2.1 pastaba	2008 4 30
CEN	EN 1497:2007 Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Gelbėjimo diržai	2008 3 8		
CEN	EN 1621-1:2012 Apsauginė motociklininkų apranga nuo mechaninio smūgio. 1 dalis. Motociklininkų galūnių sąnarių apsaugai nuo smūgio. Reikalavimai ir bandymo metodai	2013 3 13	EN 1621-1:1997 2.1 pastaba	2013 6 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1621-2:2014 Apsauginė motociklininkų apranga nuo mechaninio smūgio. 2 dalis. Motociklininkų nugaros apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2014 12 12	EN 1621-2:2003 2.1 pastaba	2014 12 31
CEN	EN 1731:2006 Asmeninė akių apsauga. Tinklinės akių ir veido apsaugos priemonės	2007 11 23	EN 1731:1997 2.1 pastaba	2007 11 23
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Nardymo įranga. Plūdrumo kompensatoriai. Funkciniai ir saugos reikalavimai, bandymo metodai	2016 9 9	EN 1809:2014 2.1 pastaba	2016 9 30
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Puskaukės be įkvėpimo vožtuvų ir su atskiriamais filtrais, apsaugančios nuo dujų, dujų ir dalelių arba tik dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklinitimas	2010 5 6	EN 1827:1999 2.1 pastaba	2010 5 6
CEN	EN 1868:1997 Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Lygiaverčių terminų sąrašas	1997 10 18		
CEN	EN 1891:1998 Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Mažo tūsumo lynai su šerdies apvalkalu	1998 11 6		
CEN	EN 1938:2010 Asmeninė akių apsauga. Apsauginiai akiniai, skirti motociklų ir mopedų naudotojams	2011 7 9	EN 1938:1998 2.1 pastaba	2011 7 9
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustika. Klausos apsaugos priemonės. 2 dalis. Efektyviųjų A svertinių garso slėgio lygių įvertinimas, kai naudojamos klausos apsaugos priemonės (ISO 4869-2:1994)	1996 5 15		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akustika. Klausos apsaugai. 3 dalis. Apsauginių ausinių įneštinio silpninimo matavimas naudojant akustinį bandymo įtaisą (ISO 4869-3:2007)	2008 3 8	EN 24869-3:1993 2.1 pastaba	2008 3 8

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6529:2001 Apsauginiai drabužiai. Apsauga nuo chemikalų. Apsauginės aprangos medžiagų atsparumo skysčių ir dujų prasiskverbimui nustatymas (ISO 6529:2001)	2005 10 6	EN 369:1993 2.1 pastaba	2005 10 6
CEN	EN ISO 6530:2005 Apsauginė apranga. Apsauga nuo skystųjų chemikalų. Medžiagų atsparumo skysčių skverbimui si bandymo metodas (ISO 6530:2005)	2005 10 6	EN 368:1992 2.1 pastaba	2005 10 6
CEN	EN ISO 6942:2002 Apsauginė apranga. Apsauga nuo karščio ir ugnies. Bandymo metodas. Spinduliuojamos šilumos veikiamų medžiagų ir medžiaginių drabužių įvertinimas (ISO 6942:2002)	2003 8 28	EN 366:1993 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN ISO 9151:2016 Apsauginė apranga nuo karščio ir liepsnos. Šilumos perdavimo veikiant liepsnai nustatymas (ISO 9151:2016)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 367:1992 2.1 pastaba	2017 6 30
CEN	EN ISO 9185:2007 Apsauginiai drabužiai. Medžiagų atsparumo išlydyto metalo lašams įvertinimas (ISO 9185:2007)	2008 3 8	EN 373:1993 2.1 pastaba	2008 3 8
CEN	EN ISO 10256:2003 Ledo ritulininkų galvos ir veido apsaugai (ISO 10256:2003)	2005 10 6	EN 967:1996 2.1 pastaba	2005 10 6
CEN	EN ISO 10819:2013 Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Rankas veikiančios vibracijos. Vibracijų perdavimo delnui per pirštines faktoriaus matavimo ir įvertinimo metodas (ISO 10819:2013)	2013 12 13	EN ISO 10819:1996 2.1 pastaba	2013 12 13
CEN	EN ISO 10862:2009 Mažieji laivai. Trapecijos diržų greito atkabinimo sistema (ISO 10862:2009)	2010 5 6		
CEN	EN ISO 11611:2015 Apsauginė apranga, dėvima suvirinimo ir panašių procesų metu (ISO 11611:2015)	2015 12 11	EN ISO 11611:2007 2.1 pastaba	2016 1 31
CEN	EN ISO 11612:2015 Apsauginė apranga. Apranga, apsauganti nuo karščio ir liepsnos. Minimalūs eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (ISO 11612:2015)	2015 12 11	EN ISO 11612:2008 2.1 pastaba	2016 1 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12021:2014 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Kvėpavimo aparatų suslėgtos dujos	2014 12 12		
CEN	EN 12083:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtrai su kvėpavimo žarnomis (filtrai be kaukės). Dalelių, dujų ir kombinuoti filtrai. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2000 7 4		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Apsauginė apranga nuo karščio ir liepsnos. Apsauginės aprangos arba jos sudedamųjų dalių medžiagų sąlytinio šilumos perdavimo nustatymas. 1 dalis. Sąlytinė šiluma, gaminama kaitinamųjų cilindrių (ISO 12127-1:2015)	2016 9 9	EN 702:1994 2.1 pastaba	2016 6 30
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Apsauginė apranga nuo karščio ir liepsnos. Apsauginės aprangos arba jos sudedamųjų dalių medžiagų sąlytinio šilumos perdavimo nustatymas. 2 dalis. Sąlytinė šiluma, generuojama krintančio cilindro (ISO 12127-2:2007)	2008 3 8		
CEN	EN 12270:2013 Alpinizmo įranga. Pleištai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2014 4 11	EN 12270:1998 2.1 pastaba	2014 5 31
CEN	EN 12275:2013 Alpinizmo įranga. Jungtys. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2013 12 13	EN 12275:1998 2.1 pastaba	2013 12 13
CEN	EN 12276:2013 Alpinizmo įranga. Pleištiniai įtaisai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2014 4 11	EN 12276:1998 2.1 pastaba	2014 5 31
CEN	EN 12277:2015 Alpinizmo įranga. Diržai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 12277:2007 2.1 pastaba	2017 5 31
CEN	EN 12278:2007 Alpinizmo įranga. Skrysciai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2007 11 23	EN 12278:1998 2.1 pastaba	2007 11 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12311:2013 Asmeninė apsauginė įranga. Saulės ir kitokių akinių bandymo metodai (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	2013 12 13		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Akių ir veido apsauga. Saulės ir kitokie akiniai. 1 dalis. Bendrosios paskirties saulės akiniai (ISO 12312-1:2013)	2013 12 13	EN 1836:2005 +A1:2007 2.3 pastaba	2015 2 28
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Akių ir veido apsauga. Saulės ir kitokie akiniai. 2 dalis. Filtrai, skirti tiesioginiam Saulės stebėjimui (ISO 12312-2:2015)	2015 12 11		
CEN	EN ISO 12401:2009 Mažieji laivai. Denio saugos diržai ir saugos juostos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 12401:2009)	2010 5 6	EN 1095:1998 2.1 pastaba	2010 5 6
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Asmeninės plūduriavimo priemonės. 2 dalis. Gelbėjimosi liemenės, kokybės lygmuo 275. Saugos reikalavimai (ISO 12402-2:2006)	2006 12 21	EN 399:1993 2.1 pastaba	2007 3 31
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	2011 7 9	3 pastaba	2011 7 9
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Asmeninės plūduriavimo priemonės. 3 dalis. Gelbėjimosi liemenės, kokybės lygmuo 150. Saugos reikalavimai (ISO 12402-3:2006)	2006 12 21	EN 396:1993 2.1 pastaba	2007 3 31
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	2011 7 9	3 pastaba	2011 7 9
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Asmeninės plūduriavimo priemonės. 4 dalis. Gelbėjimosi liemenės, kokybės lygmuo 100. Saugos reikalavimai (ISO 12402-4:2006)	2006 12 21	EN 395:1993 2.1 pastaba	2007 3 31
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	2011 7 9	3 pastaba	2011 7 9
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Asmeninės plūduriavimo priemonės. 5 dalis. Plūduriavimo priemonės, (lygmuo 50). Saugos reikalavimai (ISO 12402-5:2006)	2006 12 21	EN 393:1993 2.1 pastaba	2007 3 31
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	2011 7 9	3 pastaba	2011 7 9

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Asmeninės plaukiojimo priemonės. 6 dalis. Specialiosios paskirties gelbėjimosi liemenės ir plūduriavimo priemonės Saugos reikalavimai ir papildomi bandymo metodai (ISO 12402-6:2006)	2006 12 21		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	2011 7 9	3 pastaba	2011 7 9
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Asmeninės plūduriavimo priemonės. 8 dalis. Priedai. Saugos reikalavimai ir bandymų metodai (ISO 12402-8:2006)	2006 8 2	EN 394:1993 2.1 pastaba	2006 8 31
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	2011 11 11	3 pastaba	2011 11 11
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Asmeninės plūduriavimo priemonės. 9 dalis. Bandymo metodai (ISO 12402-9:2006)	2006 12 21		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	2011 11 11	3 pastaba	2011 11 11
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Asmeninės plūduriavimo priemonės. 10 dalis. Asmeninių plūduriavimo priemonių ir kitų svarbių įtaisų parinkimas ir naudojimas (ISO 12402-10:2006)	2006 8 2		
CEN	EN 12477:2001 Apsauginės suvirintojų pirštinės	2002 8 10		
	EN 12477:2001/A1:2005	2005 10 6	3 pastaba	2005 12 31
CEN	EN 12492:2012 Alpinizmo įranga. Alpinistų šalmai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2012 12 20	EN 12492:2000 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 12628:1999 Nardymo reikmenys. Plūdiriųjų ir gelbėjimo priemonių deriniai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai	2000 7 4		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Lyninės prieigos sistemos. Lyno reguliavimo įtaisai	2006 12 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12941:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Varikliniai filtravimo įtaisai su šalmu arba gaubtu. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	1999 6 4	EN 146:1991 2.1 pastaba	1999 6 4
	EN 12941:1998/A1:2003	2005 10 6	3 pastaba	2005 10 6
	EN 12941:1998/A2:2008	2009 6 5	3 pastaba	2009 6 5
CEN	EN 12942:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Orpūtiniai filtravimo aparatai su ištisine kauke, puskauke arba ketvirtine kauke. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	1999 6 4	EN 147:1991 2.1 pastaba	1999 6 4
	EN 12942:1998/A1:2002	2003 8 28	3 pastaba	2003 8 28
	EN 12942:1998/A2:2008	2009 6 5	3 pastaba	2009 6 5
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų. Trumpalaikės apsauginės aprangos nuo skystųjų chemikalų naudojimo reikalavimai (6 ir PB [6] tipo įranga)	2010 5 6	EN 13034:2005 2.1 pastaba	2010 5 6
CEN	EN 13061:2009 Apsauginė apranga. Futbolininkų blauzdų apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2010 5 6	EN 13061:2001 2.1 pastaba	2010 5 6
CEN	EN 13087-1:2000 Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 1 dalis. Sąlygos ir kondicionavimas	2002 8 10		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	2002 8 10	3 pastaba	2002 8 10
CEN	EN 13087-2:2012 Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 2 dalis. Smūgio sugertis	2012 12 20	EN 13087-2:2000 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 13087-3:2000 Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 3 dalis. Atsparumas skverbimuisi	2002 8 10		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	2002 8 10	3 pastaba	2002 8 10
CEN	EN 13087-4:2012 Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 4 dalis. Sulaikymo sistemos efektyvumas	2012 12 20	EN 13087-4:2000 2.1 pastaba	2013 4 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-5:2012 Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 5 dalis. Sulaikymo sistemos stipris	2012 12 20	EN 13087-5:2000 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 13087-6:2012 Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 6 dalis. Regos laukas	2012 12 20	EN 13087-6:2000 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 13087-7:2000 Apsauginiai šalmai. Bandymų metodai. 7 dalis. Atsparumas liepsnai	2002 8 10		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	2002 8 10	3 pastaba	2002 8 10
CEN	EN 13087-8:2000 Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 8 dalis. Elektrinės savybės	2001 12 21		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	2005 10 6	3 pastaba	2005 10 6
CEN	EN 13087-10:2012 Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 10 dalis. Atsparumas spinduliuojamajai šilumai	2012 12 20	EN 13087-10:2000 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 13089:2011 Alpinizmo įranga. Ledo įrankiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2011 7 9		
CEN	EN 13138-1:2008 Mokomosios plūdriosios plaukimo priemonės. 1 dalis. Prie kūno tvirtinamų plūdiriųjų priemonių saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2009 6 5	EN 13138-1:2003 2.1 pastaba	2009 6 5
CEN	EN 13158:2009 Apsauginė apranga. Apsauginiai švarkai ir liemenės bei pečių apsaugai, skirti jojikams, arklių prižiūrėtojams ir kinkinių vadeliotojams. Reikalavimai ir bandymo metodai	2010 5 6	EN 13158:2000 2.1 pastaba	2010 5 6
CEN	EN 13178:2000 Asmeninė akių apsauga. Akių apsaugos priemonės sniegaeigių vartotojams	2001 12 21		
CEN	EN 13274-1:2001 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandymo metodai. 1 dalis. Įtėkio į vidų ir suminio įtėkio nustatymas	2001 12 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-2:2001 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandy- mo metodai. 2 dalis. Praktiniai eksploatacinių savybių bandymai	2001 12 21		
CEN	EN 13274-3:2001 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandy- mo metodai. 3 dalis. Kvėpavimo varžos nustaty- mas	2002 8 10		
CEN	EN 13274-4:2001 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandy- mo metodai. 4 dalis. Liepsnos bandymas	2002 8 10		
CEN	EN 13274-5:2001 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandy- mo metodai. 5 dalis. Klimatinės sąlygos	2001 12 21		
CEN	EN 13274-6:2001 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandy- mo metodai. 6 dalis. Anglies dioksido kiekio įkvėpiamajame ore nustatymas	2002 8 10		
CEN	EN 13274-7:2008 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandy- mo metodai. 7 dalis. Dalelių prasiskverbimo per filtrą nustatymas	2008 6 20	EN 13274-7:2002 2.1 pastaba	2008 7 31
CEN	EN 13274-8:2002 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandy- mo metodai. 8 dalis. Užsikimšimo dolomito dulkėmis nustatymas	2003 8 28		
CEN	EN 13277-1:2000 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai	2001 2 24		
CEN	EN 13277-2:2000 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 2 dalis. Kelties, blauzdos ir dilbio apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai	2001 2 24		
CEN	EN 13277-3:2013 Apsauginė kovos menų įranga. 3 dalis. Papildomi reikalavimai ir liemens apsaugų bandymo meto- dai	2014 4 11	EN 13277-3:2000 2.1 pastaba	2014 6 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-4:2001 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 4 dalis. Papildomi galvos apsaugų reikalavimai ir bandymų metodai	2002 8 10		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	2007 11 23	3 pastaba	2007 12 31
CEN	EN 13277-5:2002 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 5 dalis. Genitalijų ir pilvo srities apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai	2002 8 10		
CEN	EN 13277-6:2003 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 6 dalis. Moterų krūtinės apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai	2004 2 21		
CEN	EN 13277-7:2009 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 7 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami plaštakų ir pėdų apsaugams bei jų bandymo metodai	2010 5 6		
CEN	EN ISO 13287:2012 Asmeninė apsauginė įranga. Avalynė. Bandymo metodas nustatyti atsparumą slydimui (ISO 13287:2012)	2013 3 13	EN ISO 13287:2007 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 13356:2001 Nedarbinių drabužių priedai matomumui pagerinti. Bandymo metodai ir reikalavimai	2001 12 21		
CEN	EN 13484:2012 Rogučių naudotojų šalmai	2012 12 20	EN 13484:2001 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Apsauginė apranga. Žolės riedulio vartininko plaštakos, rankos, krūtinės ląstos, pilvo srities, kojos, pėdos ir genitalijų apsaugai bei žolės riedulininkų blauzdų apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2007 11 23	EN 13546:2002 2.1 pastaba	2007 12 31
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Apsauginė apranga. Fechtuotojų plaštakos, rankos, krūtinės ląstos, pilvo srities, kojos, genitalijų ir veido apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2007 11 23	EN 13567:2002 2.1 pastaba	2007 12 31
CEN	EN 13594:2015 Apsauginės motociklininkų profesionalų pirštinės. Reikalavimai ir bandymo metodai	2015 12 11	EN 13594:2002 2.1 pastaba	2017 8 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-1:2002 Apsauginė motociklininkų profesionalų apranga. Striukės, kelnės ir ištisiniai bei kelių dalių kombinezonai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2003 8 28		
CEN	EN 13595-2:2002 Apsauginė motociklininkų profesionalų apranga. Striukės, kelnės ir ištisiniai bei kelių dalių kombinezonai. 2 dalis. Bandymo metodas nustatyti atsparumą smūginiam įbrėžimui	2003 8 28		
CEN	EN 13595-3:2002 Apsauginė motociklininkų profesionalų apranga. Striukės, kelnės ir ištisiniai bei kelių dalių kombinezonai. 3 dalis. Bandymo metodas nustatyti atsparumą plyšimui	2003 8 28		
CEN	EN 13595-4:2002 Apsauginė motociklininkų profesionalų apranga. Striukės, kelnės ir ištisiniai bei kelių dalių kombinezonai. 4 dalis. Bandymo metodas nustatyti atsparumą smūginiam įpjovimui	2003 8 28		
CEN	EN 13634:2010 Apsauginė motociklininkų avalynė. Reikalavimai ir bandymo metodai	2011 7 9	EN 13634:2002 2.1 pastaba	2011 7 9
CEN	EN ISO 13688:2013 Apsauginė apranga. Bendrieji reikalavimai (ISO 13688:2013)	2013 12 13	EN 340:2003 2.1 pastaba	2014 1 31
CEN	EN 13781:2012 Sniegomobilių ir bobslejų vairuotojų ir keleivių apsauginiai šalmai	2012 12 20	EN 13781:2001 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 13794:2002 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Gelbėjimosi autonominis uždarnosios apytakos kvėpavimo aparatas. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2003 8 28	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN 13819-1:2002 Klausos apsaugos priemonės. 1 dalis. Fizikiniai bandymo metodai	2003 8 28		
CEN	EN 13819-2:2002 Klausos apsaugos priemonės. 2 dalis. Akustiniai bandymo metodai	2003 8 28		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-1:2006 Avalynė, apsauganti nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 1 dalis. Terminija ir bandymo metodai	2006 12 21		
CEN	EN 13832-2:2006 Avalynė, apsauganti nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 2 dalis. Avalynė, apsauganti nuo chemikalų užpurškimo	2006 12 21		
CEN	EN 13832-3:2006 Avalynė, apsauganti nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 3 dalis. Avalynė, efektyviai apsauganti nuo chemikalų	2006 12 21		
CEN	EN 13911:2004 Apsauginė ugniagesių apranga. Ugniagesių gaisrinių gaubtų reikalavimai ir bandymo metodai	2005 10 6		
CEN	EN 13921:2007 Asmeninės apsauginės priemonės. Ergonominiai principai	2007 11 23		
CEN	EN 13949:2003 Kvėpavimo įranga. Autonominis atvirosios apytakos suslėgtojo azoto ir deguonies mišinio arba deguonies naro aparatas. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2004 2 21		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Apsauginė apranga nuo kietųjų, sveikatai žalingų dalelių. 1 dalis. Apsaugančios nuo chemikalų aprangos, teikiančios visam kūnui apsaugą nuo ore esančių sveikatai žalingų dalelių, naudojimo charakteristikų reikalavimai (5 tipo apranga) (ISO 13982-1:2004)	2005 10 6		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	2011 7 9	3 pastaba	2011 7 9
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Apsauginė apranga nuo kietųjų, sveikatai žalingų dalelių. 2 dalis. Bandymo metodas nustatyti smulkių dalelių aerozolių įtekį į kostiumų vidų (ISO 13982-2:2004)	2005 10 6		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13995:2000 Apsauginė apranga. Mechaninės savybės. Medžiagų atsparumo pradūrimui ir jų plyšimo, esant dinaminei apkrovai, bandymo metodas (ISO 13995:2000)	2005 10 6		
CEN	EN ISO 13997:1999 Apsauginė apranga. Mechaninės savybės. Atsparumo įpjovimui aštriais daiktais nustatymas (ISO 13997:1999)	2000 7 4		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Apsauginė apranga. Prijuostės, kelnės, liemenės, apsaugančios nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių (ISO 13998:2003)	2003 8 28	EN 412:1993 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN 14021:2003 Motociklų kroso dalyvių apsaugos nuo akmenų ir purvo skydai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2005 10 6		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Aukštos kokybės pramoniniai šalmai	2012 12 20	EN 14052:2012 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 14058:2004 Apsauginė apranga. Drabužiai, tinkami dirbti vėsioje aplinkoje	2005 10 6		
CEN	EN ISO 14116:2015 Apsauginiai drabužiai. Apsauga nuo liepsnos. Riboto liepsnos plitimo medžiagos, jų deriniai ir apranga (ISO 14116:2015)	2015 12 11	EN ISO 14116:2008 2.1 pastaba	2016 1 31
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Apsauginė apranga. Riedučių sporto įrangos naudotojų riešo, delno, kelio ir alkūnės apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2007 11 23	EN 14120:2003 2.1 pastaba	2007 12 31
CEN	EN 14126:2003 Apsauginė apranga. Apsauginė apranga nuo infekcinių agentų. Naudojimo savybių reikalavimai ir bandymų metodai	2005 10 6		
	EN 14126:2003/AC:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14143:2013 Kvėpavimo įranga. Autonominis uždarnosios apytakos naro aparatas	2013 12 13	EN 14143:2003 2.1 pastaba	2014 1 31
CEN	EN 14225-1:2005 Nardymo kombinezonai. 1 dalis. Narų kostiumai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2005 10 6		
CEN	EN 14225-2:2005 Nardymo kombinezonai. 2 dalis. Narų skafandrai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2005 10 6		
CEN	EN 14225-3:2005 Nardymo kombinezonai. 3 dalis. Aktyviai šildomi arba aušinami kostiumai (sistemos). Reikalavimai ir bandymo metodai	2005 10 6		
CEN	EN 14225-4:2005 Nardymo kombinezonai. 4 dalis. Vienos atmosferos kombinezonai (ADS). Ergonominiai reikalavimai ir bandymo metodai	2005 10 6		
CEN	EN 14325:2004 Apsauginė apranga nuo chemikalų. Apsaugančios nuo chemikalų aprangos medžiagų, siūlių, sandūrų ir sujungimų naudojimo charakteristikų klasifikacija ir bandymo metodai	2005 10 6		
CEN	EN 14328:2005 Apsauginė apranga. Pirštinių ir rankų apsaugai, apsaugantys nuo elektrinių peilių įpjovimų	2005 10 6		
CEN	EN 14360:2004 Apsauginiai drabužiai nuo lietaus. Gatavų drabužių bandymo metodas. Didelės energijos lašelių kritimo iš viršaus poveikis	2005 10 6		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų filtrai ir sudėtiniai filtrai. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2008 6 20	EN 14387:2004 2.1 pastaba	2008 7 31
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Asmeninė apsauginė įranga. Kelių apsaugai dirbant klūpomis	2010 5 6	EN 14404:2004 2.1 pastaba	2010 7 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14435:2004 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Autonominiai atvirosios grandinės, suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su puskauke, suprojektuoti naudoti tik esant teigiamam slėgiui. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2005 10 6		
CEN	EN 14458:2004 Asmeninės akių apsaugos priemonės. Gaisrininkų naudojami veido skydeliai bei žvalgos langeliai ir gaisrininkų, greitosios pagalbos bei avarinių tarnybų naudojami aukštos kokybės pramoniniai saugos šalmi	2005 10 6		
CEN	EN ISO 14460:1999 Apsauginė automobilių lenktynių vairuotojų apranga. Apsauga nuo šilumos ir liepsnos. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai. 1 keitinys. Modifikuotas išlinkimo bandymas (ISO 14460:1999)	2000 3 16		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	2002 8 10	3 pastaba	2002 9 30
CEN	EN 14529:2005 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Tikrai evakuacijai skirti autonominiai atvirosios grandinės suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su puskauke, suprojektuoti naudoti plaučių poreikiu valdomu vožtuvu esant teigiamam slėgiui. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2006 4 19		
CEN	EN 14593-1:2005 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Vamzdžiu tiekiamo suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su vartojimo vožtuvu. 1 dalis. Aparatai su ištisine kauke. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2005 10 6	EN 139:1994 2.1 pastaba	2005 12 2
CEN	EN 14593-2:2005 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Vamzdžiu tiekiamo suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su vartojimo vožtuvu. 2 dalis. Aparatai su puskauke, esant teigiamam slėgiui. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2005 10 6	EN 139:1994 2.1 pastaba	2005 12 2
	EN 14593-2:2005/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14594:2005 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Nenutrūkstamo tiekimo suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2005 10 6	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 2.1 pastaba	2005 12 2
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų. Apsauginės aprangos su skysčiams (3 tipo apranga) arba purškimui (4 tipo apranga) nepralaidžiomis jungtimis, įskaitant jos elementus, apsaugančius tik tam tikras kūno dalis ([3] PB tipo ir [4] PB tipo apranga), naudojimo reikalavimai	2010 5 6	EN 14605:2005 2.1 pastaba	2010 5 6
CEN	EN 14786:2006 Apsauginė apranga. Purškiamų chemikalų, emulsijų ir dispersijų atsparumo prasiskverbimui nustatymas. Pulverizacijos bandymas	2006 12 21		
CEN	EN ISO 14877:2002 Apsauginė apranga, dėvima srovinių abrazyvinio apdirbimo, naudojant granuliuotus abrazyvus, darbuose (ISO 14877:2002)	2003 8 28		
CEN	EN ISO 15025:2002 Apsauginė apranga. Apsauga nuo karščio ir liepsnos. Riboto liepsnos plitimo bandymo metodas (ISO 15025:2000)	2003 8 28	EN 532:1994 2.1 pastaba	2003 8 28
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Nardymo kombinezonai. 1 dalis. Nuolat dėvimi kombinezonai, reikalavimai, įskaitant saugą (ISO 15027-1:2012)	2013 3 13	EN ISO 15027-1:2002 2.1 pastaba	2013 5 31
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Nardymo kombinezonai. 2 dalis. Gelbėjimosi kombinezonai, reikalavimai, įskaitant saugą (ISO 15027-2:2012)	2013 3 13	EN ISO 15027-2:2002 2.1 pastaba	2013 5 31
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Nardymo kombinezonai. 3 dalis. Bandymo metodai (ISO 15027-3:2012)	2013 3 13	EN ISO 15027-3:2002 2.1 pastaba	2013 5 31
CEN	EN 15090:2012 Ugniagesių avalynė	2012 12 20	EN 15090:2006 2.1 pastaba	2013 4 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15151-1:2012 Alpinizmo įranga. Stabdymo įtaisai. 1 dalis. Pusiau automatiniai stabdymo įtaisai, saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2012 12 20		
CEN	EN 15333-1:2008 Kvėpavimo įranga. Atviros apytakos suslėgtųjų dujų nardymo aparatai su ryšio žarna. Plaučių valdomi aparatai	2008 6 20		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Kvėpavimo įranga. Atvirosios apytakos suslėgtų dujų nardymo aparatai su ryšio žarna. 2 dalis. Laisvosios apytakos aparatai	2010 5 6		
CEN	EN 15613:2008 Kelių ir alkūnių apsaugai, naudojami sporto salėse. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2009 6 5		
CEN	EN 15614:2007 Apsauginė ugniagesių apranga. Gaisrų gesinimo laukuose aprangos laboratoriniai bandymų metodai ir eksploatacinių savybių reikalavimai	2007 11 23		
CEN	EN ISO 15831:2004 Apranga. Fiziologiniai poveikiai. Šiluminės varžos matavimas naudojant šiluminį manekoną (ISO 15831:2004)	2005 10 6		
CEN	EN 16027:2011 Apsauginė apranga. Profesionalių futbolo vartininkų pirštinės su apsauginiu poveikiu	2012 2 16		
CEN	EN 16350:2014 Apsauginės pirštinės nuo elektrostatiinių pavojų	2014 12 12		
CEN	EN 16473:2014 Ugniagesių šalmai. Šalmai, naudojami atliekant techninio gelbėjimo operacijas	2015 12 11		
CEN	EN ISO 17249:2013 Saugioji avalynė, atspari grandininių pjūklų įpjovimui (ISO 17249:2013)	2014 4 11	EN ISO 17249:2004 2.1 pastaba	2015 11 30
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Apsauginė apranga. Apsaugančios nuo chemikalų aprangos bandymo metodai. 3 dalis. Atsparumo prasiskverbimui nustatymas skysčio čiurkšle (bandymas čiurkšle) (ISO 17491-3:2008)	2009 1 28	EN 463:1994 2.1 pastaba	2009 2 28
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Apsauginė apranga. Aprangos, apsaugančios nuo skystųjų chemikalų, bandymo metodai. 4 dalis. Atsparumo prasiskverbimui nustatymas skysčio čiurkšle (bandymas čiurkšle) (ISO 17491-4:2008)	2009 1 28	EN 468:1994 2.1 pastaba	2009 2 28
CEN	EN ISO 20344:2011 Asmeninės apsaugos priemonės. Avalynės bandymo metodai (ISO 20344:2011)	2012 2 16	EN ISO 20344:2004 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 20345:2011 Asmeninės apsaugos priemonės. Saugi avalynė (ISO 20345:2011)	2012 2 16	EN ISO 20345:2004 2.1 pastaba	2013 6 30
CEN	EN ISO 20346:2014 Asmeninės apsaugos priemonės. Apsauginė avalynė (ISO 20346:2014)	2014 12 12	EN ISO 20346:2004 2.1 pastaba	2014 12 31
CEN	EN ISO 20347:2012 Asmeninės apsaugos priemonės. Darbinė avalynė (ISO 20347:2012)	2012 12 20	EN ISO 20347:2004 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN ISO 20349:2010 Asmeninė apsauginė įranga. Avalynė, apsauganti nuo terminių pavojų ir išlydyto metalo pusrū liejyklose ir suvirinant. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 20349:2010)	2011 7 9		
CEN	EN ISO 20471:2013 Gerai matoma apranga. Bandymo metodai ir reikalavimai (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	2013 6 28	EN 471:2003 +A1:2007 2.1 pastaba	2013 9 30
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 5 31
CEN	EN 24869-1:1992 Akustika. Klausos apsaugos priemonės. Subjektyvusis garso silpnėjimo matavimo metodas (ISO 4869-1:1990)	1994 12 16		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50286:1999 Žemosios įtampos įrenginiuose dėvima apsauginė izoliacinė apranga	2000 3 16		
Cenelec	EN 50321:1999 Žemosios įtampos įrenginiuose avima izoliacinė avalynė	2000 3 16		
Cenelec	EN 50365:2002 Elektriniai izoliaciniai šalmai, naudojami žemosios įtampos įrenginiuose	2003 4 10		
Cenelec	EN 60743:2001 Įtampingieji darbai. Įrankių, įrenginių ir įtaisų terminija IEC 60743:2001	2003 4 10	EN 60743:1996 2.1 pastaba	2004 12 1
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	2011 7 9	3 pastaba	2011 7 9
Cenelec	EN 60895:2003 Įtampingieji darbai. Laidi apranga darbui, kai vardinė kintamoji įtampa neviršija 800 kV, o nuolatinė ± 600 kV IEC IEC 60895:2002 (Modifikuotas)	2005 10 6	EN 60895:1996 2.1 pastaba	2006 7 1
Cenelec	EN 60903:2003 Įtampingieji darbai. Izoliacinės pirštinės IEC IEC 60903:2002 (Modifikuotas)	2005 10 6	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 2.1 pastaba	2006 7 1
Cenelec	EN 60984:1992 Izoliacinės rankovės darbui esant įtampai IEC 60984:1990 (Modifikuotas)	1999 6 4		
	EN 60984:1992/A11:1997	1999 6 4	3 pastaba	1999 6 4
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	2003 4 10	3 pastaba	2005 10 6

⁽¹⁾ ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Avenue Marnix 17, 000, Brussels, tel. + 32 25500811; faksas + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, tel. + 32 2 5196871; faksas + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. + 33 492944200; faksas + 33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

1 pastaba: Paprastai atitikties prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.

2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

- 2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

PASTABA.

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.