

A Bizottság közleménye az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló (EU) 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtása keretében

(Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(EGT vonatkozású szöveg)

(2018/C 209/03)

ESzSz ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	A megfelelőség vélemének kezdete – 0. megjegyzés	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 136:1998 Légzésvédők. Teljes álarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	2018.4.21.		
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN 140:1998 Légzésvédők. Félálarcok és negyedálarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	2018.4.21.		
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Légzésvédők. Szájcsutorakészletek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN 143:2000 Légzésvédők. Részecskeszűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
	EN 143:2000/AC:2005			
	EN 143:2000/A1:2006	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN 144-1:2000 Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 1. rész: Menetes kialakítású betétes csatlakozók	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 144-1:2000/A1:2003	2018.4.21.	3. megjegyzés	
	EN 144-1:2000/A2:2005	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN 144-2:1998 Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 2. rész: Kimeneti csatlakozások	2018.4.21.		
CEN	EN 144-3:2003 Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 3. rész: Kimeneti csatlakozások nitrox és oxigén bűvargázokhoz	2018.4.21.		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű, sűrített oxigénes vagy sűrített oxigénes-nitrogénes típusú légzésvédő készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
	EN 145:1997/A1:2000	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN 148-1:1999 Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 1. rész: Zsinórmenetes csatlakozás	2018.4.21.		
CEN	EN 148-2:1999 Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 2. rész: Középpontos menetsatlakozás	2018.4.21.		
CEN	EN 148-3:1999 Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 3. rész: M 45×3-as csatlakozás	2018.4.21.		
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Légzésvédők. Részecskeszűrő félálcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN 166:2001 Személyi szemvédő eszközök. Követelmények	2018.4.21.		
CEN	EN 169:2002 Személyi szemvédő eszközök. Szűrők hegesztéshez és rokon eljárásokhoz. Áteresztési követelmények és ajánlott használat	2018.4.21.		
CEN	EN 170:2002 Személyi szemvédő eszközök. Ultraibolya-szűrők. Áteresztési követelmények és ajánlott felhasználás	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Személyi szemvédő eszközök. Napfényszűrők ipari használatra	2018.4.21.		
	EN 172:1994/A1:2000	2018.4.21.	3. megjegyzés	
	EN 172:1994/A2:2001	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN 174:2001 Személyi szemvédő eszközök. Síszemüvegek lesiklóknak	2018.4.21.		
CEN	EN 175:1997 Személyi védőeszközök. Szem- és arcvédő eszközök hegesztéshez és hasonló eljárásokhoz	2018.4.21.		
CEN	EN 207:2017 Személyi szemvédő eszközök. Szűrők és szemvédők lézersugárzás ellen	2018.4.21.		
CEN	EN 208:2009 Személyi szemvédő eszközök. Szemvédők lézerek és lézerrendszerek beállítási munkáihoz (lézerbeállítási szemvédők)	2018.4.21.		
CEN	EN 250:2014 Légzésvédő készülékek. Hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős búvárkészülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN 342:2017 Védőruházat. Ruhaegyüttesek és ruhadarabok hideg elleni védelemhez	2018.4.21.	EN 342:2004 2.1. megjegyzés	
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Védőruházat. Védelem eső ellen	2018.4.21.		
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 352-1:2002 Hallásvédők. Általános követelmények. 1. rész: Fültokok	2018.4.21.		
CEN	EN 352-2:2002 Hallásvédők. Általános követelmények. 2. rész: Földugók	2018.4.21.		
CEN	EN 352-3:2002 Hallásvédők. Általános követelmények. 3. rész: Ipari védősisakra szerelt fültokok	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-4:2001 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 4. rész: Zajszinttől függő fültokok	2018.4.21.		
	EN 352-4:2001/A1:2005	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN 352-5:2002 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálat. 5. rész: Aktív zajcsökkentésű fültokok	2018.4.21.		
	EN 352-5:2002/A1:2005	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN 352-6:2002 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 6. rész: Fültokok villamos hangbemenettel	2018.4.21.		
CEN	EN 352-7:2002 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 7. rész: Szintfüggő csillapítású füldugók	2018.4.21.		
CEN	EN 352-8:2008 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 8. rész: Szórakoztató célú audiofültokok	2018.4.21.		
CEN	EN 353-1:2014+A1:2017 Leesés elleni személyi védőeszközök. Vezetett típusú lezuhanásgátló eszközök, beleértve a rögzített vezetéket. 1. rész: Vezetett típusú lezuhanásgátló eszközök, beleértve a merev rögzített vezetéket	2018.4.21.	EN 353-1:2014 2.1. megjegyzés	
CEN	EN 353-2:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. 2. rész: Hajlékony rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók	2018.4.21.		
CEN	EN 354:2010 Személyi védőeszköz lezuhanás ellen. Rögzítőkötelek	2018.4.21.		
CEN	EN 355:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Energiaelnyelők	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 358:1999 Személyi védőeszközök munkahelyzetekhez és magasból való lezuhanás megelőzésére. Övek a munkahelyzet beállítására, fékezésre és rögzítésre	2018.4.21.		
CEN	EN 360:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Visszahúzható típusú lezuhanásgátlók	2018.4.21.		
CEN	EN 361:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Teljes testhevederzet	2018.4.21.		
CEN	EN 362:2004 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Csatlakozók	2018.4.21.		
CEN	EN 365:2004 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. A használatra, a karbantartásra, az időszakos vizsgálatra, a javításra, a megjelölésre és a csomagolásra vonatkozó általános követelmények	2018.4.21.		
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: A kémiai kockázatok terminológiája és teljesítménykövetelményei (ISO 374-1:2016)	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 5. rész: A mikroorganizmus-kockázatok terminológiája és teljesítménykövetelményei (ISO 374-5:2016)	2018.4.21.		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Személyi szemvédő eszközök. Önműködő hegesztőszűrők	2018.4.21.	EN 379:2003 2.1. megjegyzés	
CEN	EN 381-5:1995 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 5. rész: Lábvédők követelményei	2018.4.21.		
CEN	EN 381-7:1999 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 7. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati követelményei	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-9:1997 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 9. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők követelményei	2018.4.21.		
CEN	EN 381-11:2002 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 11. rész: Felsőtestvédők követelményei	2018.4.21.		
CEN	EN 388:2016 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen	2018.4.21.		
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Ipari védősisakok	2018.4.21.		
CEN	EN 402:2003 Légzésvédők. Tüdőautomata vezérlésű, hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős légzésvédő készülékek meneküléshez, teljes álarccal vagy szájcutorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN 403:2004 Menekülő légzésvédő készülékek. Kámzsás, szűrős önmentő készülékek tűzből való menekülésre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN 404:2005 Menekülő légzésvédő készülékek. Szájcsutorás, szűrős, önmentő készülékek szénmonoxidból való menekülésre	2018.4.21.		
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Légzésvédők. Szelepes, szűrő félálarcok gázok vagy gázok és részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen védő kesztyűk	2018.4.21.		
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 421:2010 Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyezés ellen	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Védősisakok épületekben és más szerkezetekben végzett tűzoltáshoz	2018.4.21.		
CEN	EN 469:2005 Tűzoltók védőruházatok. A tűzoltás védőruházatainak teljesítménykövetelményei	2018.4.21.		
	EN 469:2005/A1:2006	2018.4.21.	3. megjegyzés	
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 511:2006 Védőkesztyűk hideg ellen	2018.4.21.		
CEN	EN 564:2014 Hegymászó felszerelések. Segédkötél. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 565:2017 Hegymászó felszerelések. Heveder. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.	EN 565:2006 2.1. megjegyzés	
CEN	EN 566:2017 Hegymászó felszerelések. Kötél- és hevedergyűrűk. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 567:2013 Hegymászó felszerelések. Kötélbilincsek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 568:2015 Hegymászó felszerelések. Jégbiztosítók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 569:2007 Hegymászó felszerelések. Szögek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Védőkesztyűk tűzoltók részére	2018.4.21.		
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Személy lezuhanását megelőző eszközök. Kikötőeszközök	2018.4.21.		

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

Figyelmeztetés: E közlemény nem vonatkozik az alábbi felszerelésekre:

- a 3.2.1., 4.4.1. és 5.3. pontokban említett A típus (egy vagy több állandó kikötési ponttal rendelkező és szerkezeti rögzítőket vagy az állványhoz való rögzítést szolgáló rögzítőelemeket igénylő kikötőeszközök);
- a 3.2.3., 4.4.3. és 5.5. pontokban említett C típus (vízszintes, rugalmas rögzítőkötéllel ellátott kikötőeszközök);
- a 3.2.4., 4.4.4. és 5.6. pontokban említett D típus (vízszintes, merev rögzítőkötéllel ellátott kikötőeszközök);
- a fentiek bármely kombinációja.

Az A, C és D típusok tekintetében ez a közlemény nem vonatkozik a következő pontokra sem: 4.5., 5.2.2., 6., 7.; A melléklet és ZA melléklet.

Ezek szerint a fent említett felszerelések tekintetében nem vélemezhető a (EU) 2016/425 rendelete rendelkezéseinek való megfelelés, mivel nem minősülnek PPE-knek.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 812:2012 Ütés elleni fejevédő ipari célra	2018.4.21.		
CEN	EN 813:2008 Személyi védőeszközök lezuhanás megelőzésére. Beülőhevederek	2018.4.21.		
CEN	EN 943-1:2015 Szilárd, folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve a folyékony és a szilárd aeroszolokat – ellen védő ruházat. 1. rész: Szellőztetett és nem szellőztetett „gáztömör” (1. típusú) öltözetek teljesítménykövetelményei	2018.4.21.		
CEN	EN 958:2017 Hegymászó felszerelések. Energiaelnyelő rendszerek sodronyköteles (ún. „via ferrata”) mászóutakon való használatra. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Sisakok légi sportokhoz	2018.4.21.		
CEN	EN 1073-2:2002 Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 2. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, nem szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei	2018.4.21.		
CEN	EN 1077:2007 Fejevédők alpesi sízők és hódeszkások részére	2018.4.21.		
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Fejevédők kerékpárosok, gördeszkások és görkorcsolyázók részére	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1080:2013 Útés elleni védősisakok fiatal gyerekek részére	2018.4.21.		
CEN	EN 1082-1:1996 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 1. rész: Páncélsodrony kesztyűk és karvédők	2018.4.21.		
CEN	EN 1082-2:2000 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 2. rész: Páncélsodrontól eltérő anyagból készült kesztyűk és karvédők	2018.4.21.		
CEN	EN 1146:2005 Légzésvédők. Sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék kámzsával, meneküléshez. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN 1149-5:2008 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 5. rész: Anyagteljesítmény és kialakítási követelmények	2018.4.21.		
CEN	EN 1150:1999 Védőruházat. Jó láthatóságot biztosító ruházat nem szakmai használatra. Vizsgálati módszerek és követelmények	2018.4.21.		
CEN	EN 1385:2012 Fejvédők kajakozók és sekély vízi sportolók részére	2018.4.21.		
CEN	EN 1486:2007 Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hővisszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei	2018.4.21.		
CEN	EN 1497:2007 Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére. Mentőhevederzet	2018.4.21.		
CEN	EN 1731:2006 Személyi szemvédő eszközök. Hálós szem- és arcvédők	2018.4.21.		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Légzésvédők. Belégzőszelep nélküli és leszerelhető szűrős félálarok gázok vagy gázok és részecskék, vagy csak részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1891:1998 Személyi védőeszközök magashól való lezuhanás megelőzésére. Kis nyúlású védőköpennyel ellátott kötél	2018.4.21.		
CEN	EN 1938:2010 Személyi szemvédő eszközök. Védőszemüvegek motorkerékpárosok és mopedvezetők részére	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 10819:2013 Mechanikai rezgés és lökés. Kéz-kar rezgés. A rezgésátvitel mérése és értékelése a védőkesztyű tenyér részén (ISO 10819:2013)	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 10862:2009 Kishajók. A trapéz kiülőheveder gyors kioldó rendszere (ISO 10862:2009)	2018.4.21.		
CEN	EN 12021:2014 Légzésvédő készülékek. Sűrített gázok légzésvédő készülékekhez	2018.4.21.		
CEN	EN 12083:1998 Légzésvédők. Szűrő légtömítővel (nem légzéscsatlakozóra rögzített szűrővel). Részecskeszűrők, gázsűrők és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN 12270:2013 Hegymászó felszerelések. Ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 12275:2013 Hegymászó felszerelések. Karabinerek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 12276:2013 Hegymászó felszerelések. Állítható ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 12277:2015 Hegymászó felszerelések. Biztonsági testhevederzetek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12278:2007 Hegymászó felszerelések. Kötélcsigák. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 1. rész: Általános használatú napszemüvegek (ISO 12312-1:2013)	2018.4.21.		
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 2. rész: Szűrők a nap közvetlen megfigyelésére (ISO 12312-2:2015)	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 12401:2009 Kishajók. Fedélzeti biztonsági hevederzet és biztonsági kötél. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 12401:2009)	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 5. rész: Úszássegítő eszközök (50-es szint). Biztonsági követelmények (ISO 12402-5:2006)	2018.4.21.		
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Személyi lebegtető eszközök. 6. rész: Különleges célú mentőmellények és úszássegítő eszközök. Biztonsági követelmények és kiegészítő vizsgálati módszerek (ISO 12402-6:2006)	2018.4.21.		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 8. rész: Kiegészítők. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 12402-8:2006)	2018.4.21.		
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN 12477:2001 Hegesztők védőkesztyűi	2018.4.21.		
	EN 12477:2001/A1:2005	2018.4.21.	3. megjegyzés	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Hegymászó felszerelések. Hegymászósíkok. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 12841:2006 Személyi zuhanásgátló eszköz. Hozzáférési kötérendszerek. Kötélbeállító készülékek	2018.4.21.		
CEN	EN 12941:1998 Légzésvédők. Rásegítéses, szűrési típusú légzésvédő készülék sisakkal vagy kámzsával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
	EN 12941:1998/A1:2003	2018.4.21.	3. megjegyzés	
	EN 12941:1998/A2:2008	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN 12942:1998 Légzésvédők. Rásegítéses, szűrési típusú légzésvédő készülék teljes, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
	EN 12942:1998/A1:2002	2018.4.21.	3. megjegyzés	
	EN 12942:1998/A2:2008	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó, vegyszerek elleni védőruházat teljesítménykövetelményei (6. típusú és PB [6] típusú eszköz)	2018.4.21.		
CEN	EN 13061:2009 Védőruházat. Labdarúgók sípcsontvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 13158:2018 Védőruházat. Védőkabátok, test- és vállvédők lovagláshoz: műlovasoknak és azoknak, akik lovakkal dolgoznak, valamint fogathajtóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	EN 13158:2009 2.1. megjegyzés	2018.8.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13178:2000 Személyi szemvédő eszközök. Szemvédő eszközök motoros szánok használói részére	2018.4.21.		
CEN	EN 13277-1:2000 Védőeszköz küzdősportokhoz. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 13277-2:2000 Védőeszköz küzdősportokhoz. 2. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek lábfejtvédőkhöz, sípcsontvédőkhöz és alsókarvédőkhöz	2018.4.21.		
CEN	EN 13277-3:2013 Védőeszköz küzdősportokhoz. 3. rész: Törzsvédők kiegészítő követelményei és vizsgálati módszerei	2018.4.21.		
CEN	EN 13277-4:2001 Védőeszköz küzdősportokhoz. 4. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek fejvédőkhöz	2018.4.21.		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN 13277-5:2002 Védőeszköz küzdősportokhoz. 5. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek nemi szerv-védőkhöz és altestvédőkhöz	2018.4.21.		
CEN	EN 13277-6:2003 Védőeszköz küzdősportokhoz. 6. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek női mellvédőkhöz	2018.4.21.		
CEN	EN 13277-7:2009 Védőeszköz küzdősportokhoz. 7. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek kéz- és lábfejtvédőkhöz	2018.4.21.		
CEN	EN 13277-8:2017 Védőeszköz küzdősportokhoz. 8. rész: Karate arcvédők kiegészítő követelményei és vizsgálati módszerei	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13356:2001 Nem szakmai használatú, láthatóságot biztosító kiegészítők. Vizsgálati módszerek és követelmények	2018.4.21.		
CEN	EN 13484:2012 Sisakok szánkót használók részére	2018.4.21.		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, lábfej- és nemiszerv-védők gyeplabdakapusoknak és sípcsontvédők gyeplabdajátékosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, nemiszerv- és arcvédők vívóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 13594:2015 Védőkesztyűk hivatásos motorkerékpárosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 13595-1:2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 1. rész: Általános követelmények	2018.4.21.		
CEN	EN 13595-3:2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 3. rész: A repesztőszilárdság meghatározásának vizsgálati módszere	2018.4.21.		
CEN	EN 13634:2017 Védőlábbeli motorkerékpárosok részére. Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 13688:2013 Védőruházat. Általános követelmények (ISO 13688:2013)	2018.4.21.		
CEN	EN 13781:2012 Védősisakok motoros szánok és bobok vezetői és utasai részére	2018.4.21.		
CEN	EN 13794:2002 Légzészvédők. Hordozható, zárt rendszerű menekülőkészülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-2:2006 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 2. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett ellenálló lábbeli követelményei	2018.4.21.		
CEN	EN 13832-3:2006 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 3. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett nagymértékben ellenálló lábbeli követelményei	2018.4.21.		
CEN	EN 13949:2003 Légzőkészülékek. Hordozható, nyitott rendszerű búvárkészülék sűrített nitroxszal és oxigénnel való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 1. rész: A levegőben lebegő szilárd részecskék ellen az egész testet védő, vegyszerek elleni védőruházat (5. típusú ruházat) teljesítménykövetelményei (ISO 13982-1:2004)	2018.4.21.		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN ISO 13998:2003 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kötények, nadrágok és mellények (ISO 13998:2003)	2018.4.21.		
CEN	EN 14021:2003 Kő elleni pajzsok terepmotorozáshoz, amelyek alkalmasak a motoros védelmére a kövek és törmelékek ellen. Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Nagy védőképességű ipari védősisakok	2018.4.21.	EN 14052:2012 2.1. megjegyzés	
CEN	EN 14058:2017 Védőruházat. Hideg környezet ellen védő ruhadarabok	2018.4.21.	EN 14058:2004 2.1. megjegyzés	
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Védőruházat. Csukló-, tenyér-, térd- és könyökvédők görkorcsolya-sporteszközök használói részre. Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14126:2003 Védőruházat. Fertőző szerek ellen védő ruházat teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei	2018.4.21.		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Légzőkészülékek. Hordozható, regeneratív búvárkészülékek	2018.4.21.		
CEN	EN 14225-1:2017 Búvárruhák. 1. rész: Nedves ruhák. Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.	EN 14225-1:2005 2.1. megjegyzés	
CEN	EN 14225-2:2017 Búvárruhák. 2. rész: Száraz ruhák. Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.	EN 14225-2:2005 2.1. megjegyzés	
CEN	EN 14225-3:2017 Búvárruhák. 3. rész: Aktívan melegített vagy hűtött ruhák (rendszerek). Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.	EN 14225-3:2005 2.1. megjegyzés	
CEN	EN 14328:2005 Védőruházat. Motoros kések vágásai ellen védő kesztyűk és karvédők. Követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Légzésvédők. Gázsűrítő(k) és kombinált szűrő(k). Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN 14435:2004 Légzésvédők. Nyomólevegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak túlnyomással való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 14460:1999 Védőruházat autóversenyzők részére. Hő és láng elleni védelem. Teljesítmény-követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 14460:1999)	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	2018.4.21.	3. megjegyzés	
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Légzésvédők. Túlnyomásos tüdőautomata befo- gadására tervezett, sűrített levegős, nyitott rend- szerű légzésvédő készülék félálarccal, csak menekülési célra	2018.4.21.		
CEN	EN 14593-1:2005 Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. 1. rész: Készülék teljes álarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
CEN	EN 14594:2005 Légzésvédők. Állandó adagolású nyomólevegős légzésvédő készülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2018.4.21.		
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folya- dékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykö- vetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 14877:2002 Védőruházat szemcsés csiszolóanyagokat hasz- náló szemcsezórási műveletekhez (ISO 14877:2002)	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Merülőruhák. 1. rész: Állandóan viselt ruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-1:2012)	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Merülőruhák. 2. rész: Menekülőruhák, követel- mények, beleértve a biztonságot (ISO 15027- 2:2012)	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15090:2012 Tűzoltólábbeli	2018.4.21.		
CEN	EN 15151-1:2012 Hegymászó felszerelések. Fékező eszközök. 1. rész: Kézi biztosítású fékező eszközök, biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 15333-1:2008 Légzőkészülékek. Nyitott rendszerű, köldökcsínóron át táplált, sűrített gázos búvárkészülék. 1. rész: Tüdőautomatával vezérelt készülék	2018.4.21.		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Légzőkészülékek. Nyitott rendszerű, köldökcsínóron át táplált, sűrített gázos búvárkészülék. 2. rész: Szabad áramlású készülék	2018.4.21.		
CEN	EN 15613:2008 Térd- és könyökvédők teremsportokhoz. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN 16027:2011 Védőruházat. Védőkesztyűk labdarugókapusok részére	2018.4.21.		
CEN	EN 16350:2014 Védőkesztyűk. Elektrosztatikus tulajdonságok	2018.4.21.		
CEN	EN 16473:2014 Tűzoltó sisakok. Sisakok műszaki mentéshez	2018.4.21.		
CEN	EN 16716:2017 Hegymászó felszerelések. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 17249:2013 Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással (ISO 17249:2013)	2018.4.21.		
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 20345:2011 Személyi védőeszköz. Biztonsági lábbeli (ISO 20345:2011)	2018.4.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20346:2014 Személyi védőeszköz. Védőlábbelik (ISO 20346:2014)	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 20347:2012 Személyi védőeszköz. Munkalábbeli (ISO 20347:2012)	2018.4.21.		
CEN	EN ISO 20471:2013 Jó láthatóságot biztosító ruházat. Vizsgálati módszerek és követelmények (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	2018.4.21.		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	2018.4.21.	3. megjegyzés	
CEN	EN ISO 27065:2017 Védőruházat. Peszticideket alkalmazó és a növényvédőszerrel kezelt területre ismételt belépő munkavállalók által viselt védőruházat teljesítménykövetelményei (ISO 27065:2017)	2018.4.21.		
Cenelec	EN 50321-1:2018 Feszültség alatti munkavégzés. Lábbelik a villamos védelemhez. Szigetelő lábbelik és kalocsnik	Ez az első közzététel		

(¹) ESzSz:

- CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Telefon: +32 2 550 08 11; Fax: +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Telefon: +32 2 550 08 11; Fax: +32 2 550 08 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

0. megjegyzés: Ez az a dátum, amelytől kezdődően a harmonizált szabványoknak vagy azok egy részének való megfelelés alapján vélemezhető az uniós jogszabályok vonatkozó követelményeinek való megfelelés.

1. megjegyzés: A megfelelésre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.

2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelés vélelme nem változik.

3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások.

MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU ⁽¹⁾ rendelet 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- A harmonizált szabványokat az európai szabványügyi szervezetek angol nyelven fogadják el (a CEN és a CENELEC a francia és a német nyelvet is használja). Ezután a harmonizált szabványok címét a nemzeti szabványügyi testületek fordítják le az Európai Unió összes többi hivatalos nyelvére. Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a Hivatalos Lapban közzétételre szánt címek helyes fordításáért .
- A helyesbítésekre való hivatkozások („... / AC: YYYY”) csak a tájékoztatás céljából kerülnek közzétételre. A helyesbítés eltávolítja a nyomtatási, nyelvi vagy hasonló hibákat a szabvány szövegéből, és egy európai szabványügyi szervezet által elfogadott szabvány egy vagy több nyelvi változatára is vonatkozhat (angol, francia és/vagy német).
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetők.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. Az Európai Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
- Az összehangolt szabványokról és más európai szabványokról további információk az interneten:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ HL C 338., 2014.9.27., 31. o.