

**A Bizottság közleménye az egyéni védőeszközökre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről
szóló 89/686/EGK tanácsi irányelv végrehajtása keretében**

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

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2017/C 118/03)

ESzSz ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Légzésvédők. Fogalommeghatározások és piktogramok	1999.6.4.	EN 132:1990 2.1. megjegyzés	1999.6.30.
CEN	EN 133:2001 Légzésvédők. Osztályozás	2002.8.10.	EN 133:1990 2.1. megjegyzés	2002.8.10.
CEN	EN 134:1998 Légzésvédők. A szerkezeti elemek elnevezése	1998.6.13.	EN 134:1990 2.1. megjegyzés	1998.7.31.
CEN	EN 135:1998 Légzésvédők. Szakkifejezések	1999.6.4.	EN 135:1990 2.1. megjegyzés	1999.6.30.
CEN	EN 136:1998 Légzésvédők. Teljes álarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	1998.6.13.	EN 136:1989 EN 136-10:1992 2.1. megjegyzés	1998.7.31.
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2007.11.23.	EN 137:1993 2.1. megjegyzés	2007.11.23.
CEN	EN 138:1994 Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek teljes álarccal, félálarccal vagy szájcutorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	1994.12.16.		
CEN	EN 140:1998 Légzésvédők. Félálarcok és negyedálarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	1998.11.6.	EN 140:1989 2.1. megjegyzés	1999.3.31.
	EN 140:1998/AC:1999			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 142:2002 Légzésvédők. Szájcsutorakészletek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2003.4.10.	EN 142:1989 2.1. megjegyzés	2003.4.10.
CEN	EN 143:2000 Légzésvédők. Részecskeszűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2001.1.24.	EN 143:1990 2.1. megjegyzés	2001.1.24.
	EN 143:2000/A1:2006	2006.12.21.	3. megjegyzés	2006.12.21.
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 1. rész: Menetes kialakítású betétes csatlakozók	2001.1.24.	EN 144-1:1991 2.1. megjegyzés	2001.1.24.
	EN 144-1:2000/A1:2003	2004.2.21.	3. megjegyzés	2004.2.21.
	EN 144-1:2000/A2:2005	2005.10.6.	3. megjegyzés	2005.12.31.
CEN	EN 144-2:1998 Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 2. rész: Kimeneti csatlakozások	1999.6.4.		
CEN	EN 144-3:2003 Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 3. rész: Kimeneti csatlakozások nitrox és oxigén bűvargázokhoz	2004.2.21.		
	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	1998.2.19.	EN 145:1988 EN 145-2:1992 2.1. megjegyzés	1998.2.28.
	EN 145:1997/A1:2000	2001.1.24.	3. megjegyzés	2001.1.24.
CEN	EN 148-1:1999 Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 1. rész: Zsinórmenetes csatlakozás	1999.6.4.	EN 148-1:1987 2.1. megjegyzés	1999.8.31.
CEN	EN 148-2:1999 Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 2. rész: Középpontos menetsatlakozás	1999.6.4.	EN 148-2:1987 2.1. megjegyzés	1999.8.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-3:1999 Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 3. rész: M 45×3-as csatlakozás	1999.6.4.	EN 148-3:1992 2.1. megjegyzés	1999.8.31.
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Légzésvédők. Részecskeszűrő félálcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	2010.5.6.	EN 149:2001 2.1. megjegyzés	2010.5.6.
CEN	EN 166:2001 Személyi szemvédő eszközök. Követelmények	2002.8.10.	EN 166:1995 2.1. megjegyzés	2002.8.10.
CEN	EN 167:2001 Személyi szemvédő eszközök. Optikai vizsgálati módszerek	2002.8.10.	EN 167:1995 2.1. megjegyzés	2002.8.10.
CEN	EN 168:2001 Személyi szemvédő eszközök. Nem optikai vizsgálati módszerek	2002.8.10.	EN 168:1995 2.1. megjegyzés	2002.8.10.
CEN	EN 169:2002 Személyi szemvédő eszközök. Szűrők hegesztéshez és rokon eljárásokhoz. Áteresztési követelmények és ajánlott használat	2003.8.28.	EN 169:1992 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN 170:2002 Személyi szemvédő eszközök. Ultraibolya-szűrők. Áteresztési követelmények és ajánlott felhasználás	2003.8.28.	EN 170:1992 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN 171:2002 Személyi szemvédő eszközök. Infravörösszűrők. Áteresztési követelmények és kiválasztási elvek	2003.4.10.	EN 171:1992 2.1. megjegyzés	2003.4.10.
CEN	EN 172:1994 Személyi szemvédő eszközök. Napfényszűrők ipari használatra	1996.5.15.		
	EN 172:1994/A2:2001	2002.8.10.	3. megjegyzés	2002.8.10.
	EN 172:1994/A1:2000	2000.7.4.	3. megjegyzés	2000.10.31.
CEN	EN 174:2001 Személyi szemvédő eszközök. Síszemüvegek lesiklóknak	2001.12.21.	EN 174:1996 2.1. megjegyzés	2001.12.21.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 175:1997 Személyi védőeszközök. Szem- és arcvédő eszközök hegesztéshez és hasonló eljárásokhoz	1998.2.19.		
CEN	EN 207:2009 Személyi szemvédő eszközök. Szűrők és szemvédők lézersugárzás ellen	2010.5.6.	EN 207:1998 2.1. megjegyzés	2010.6.30.
	EN 207:2009/AC:2011			
CEN	EN 208:2009 Személyi szemvédő eszközök. Szemvédők lézerek és lézerrendszerek beállítási munkáihoz (lézerbeállítási szemvédők)	2010.5.6.	EN 208:1998 2.1. megjegyzés	2010.6.30.
CEN	EN 250:2014 Légzésvédő készülékek. Hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős búvárkészülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2014.12.12.	EN 250:2000 2.1. megjegyzés	2014.12.31.
CEN	EN 269:1994 Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű fűvókával és beépített kámzsával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	1994.12.16.		
CEN	EN 342:2004 Védőruházat. Hideg ellen védő ruhaegyüttesek	2005.10.6.		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Védőruházat. Védelem eső ellen	2008.3.8.	EN 343:2003 2.1. megjegyzés	2008.3.8.
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Védőruházat. Vizsgálati módszer: az anyagok viselkedésének meghatározása megolvadt fém kismértékű kifröccsenésekor	1993.12.23.		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Hallásvédők. Általános követelmények. 1. rész: Fültokok	2003.8.28.	EN 352-1:1993 2.1. megjegyzés	2003.8.28.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-2:2002 Hallásvédők. Általános követelmények. 2. rész: Füldugók	2003.8.28.	EN 352-2:1993 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN 352-3:2002 Hallásvédők. Általános követelmények. 3. rész: Ipari védősisakra szerelt fültokok	2003.8.28.	EN 352-3:1996 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN 352-4:2001 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 4. rész: Zajszinttől függő fültokok	2002.8.10.		
	EN 352-4:2001/A1:2005	2006.4.19.	3. megjegyzés	2006.4.30.
CEN	EN 352-5:2002 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálat. 5. rész: Aktív zajcsökkentésű fültokok	2003.8.28.		
	EN 352-5:2002/A1:2005	2010.5.6.	3. megjegyzés	2010.5.6.
CEN	EN 352-6:2002 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 6. rész: Fültokok villamos hangbemenettel	2003.8.28.		
CEN	EN 352-7:2002 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 7. rész: Szintfüggő csillapítású füldugók	2003.8.28.		
CEN	EN 352-8:2008 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 8. rész: Szórakoztató célú audiofültokok	2009.1.28.		
CEN	EN 353-1:2014 Leesés elleni személyi védőeszközök. Vezetett típusú lezuhanásgátló eszközök, beleértve a rögzített vezetékét. 1. rész: Vezetett típusú lezuhanásgátló eszközök, beleértve a merev rögzített vezetékét	2015.12.11.		
CEN	EN 353-2:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. 2. rész: Hajlékony rögzített vezeték alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók	2003.8.28.	EN 353-2:1992 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN 354:2010 Személyi védőeszköz lezuhanás ellen. Rögzítőkötelek	2011.7.9.	EN 354:2002 2.1. megjegyzés	2011.7.9.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 355:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Energiaelnyelők	2003.8.28.	EN 355:1992 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN 358:1999 Személyi védőeszközök munkahelyzetekhez és magasból való lezuhanás megelőzésére. Övek a munkahelyzet beállítására, fékezésre és rögzítésre	2001.12.21.	EN 358:1992 2.1. megjegyzés	2001.12.21.
CEN	EN 360:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Visszahúzható típusú lezuhanásgátlók	2003.8.28.	EN 360:1992 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN 361:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Teljes testhevederzet	2003.8.28.	EN 361:1992 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN 362:2004 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Csatlakozók	2005.10.6.	EN 362:1992 2.1. megjegyzés	2005.10.6.
CEN	EN 363:2008 Személy lezuhanását megelőző eszköz. Személy lezuhanását megelőző rendszerek	2008.6.20.	EN 363:2002 2.1. megjegyzés	2008.8.31.
CEN	EN 364:1992 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Vizsgálati módszerek	1993.12.23.		
	EN 364:1992/AC:1993			
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	2005.10.6.	EN 365:1992 2.1. megjegyzés	2005.10.6.
	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)	Ez az első közzététel	EN 374-1:2003 2.1. megjegyzés	2017.5.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-2:2003 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása	2005.10.6.	EN 374-2:1994 2.1. megjegyzés	2005.10.6.
CEN	EN 374-3:2003 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 3. rész: A vegyszerek átbocsátásával szembeni ellenállás meghatározása	2005.10.6.	EN 374-3:1994 2.1. megjegyzés	2005.10.6.
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 4. rész: A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás meghatározása	2014.4.11.		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 5. rész: A mikroorganizmus-kockázatok terminológiája és teljesítménykövetelményei (ISO 374-5:2016)	Ez az első közzététel		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Személyi szemvédő eszközök. Önműködő hegesztőszűrők	2010.5.6.	EN 379:2003 2.1. megjegyzés	2010.5.6.
CEN	EN 381-1:1993 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 1. rész: Próbapad a láncfűrészvágással szembeni ellenállás vizsgálatához	1993.12.23.		
CEN	EN 381-2:1995 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 2. rész: Lábbvédők vizsgálati módszerei	1996.1.12.		
CEN	EN 381-3:1996 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 3. rész: Lábbelik vizsgálati módszerei	1996.10.10.		
CEN	EN 381-4:1999 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 4. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati módszerei	2000.3.16.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-5:1995 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 5. rész: Lábbvédők követelményei	1996.1.12.		
CEN	EN 381-7:1999 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 7. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati követelményei	2000.3.16.		
CEN	EN 381-8:1997 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 8. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők vizsgálati módszerei	1997.10.18.		
CEN	EN 381-9:1997 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 9. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők követelményei	1997.10.18.		
CEN	EN 381-10:2002 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 10. rész: Felsőtestvédők vizsgálati módszere	2003.8.28.		
CEN	EN 381-11:2002 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 11. rész: Felsőtestvédők követelményei	2003.8.28.		
CEN	EN 388:2016 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen	Ez az első közzététel	EN 388:2003 2.1. megjegyzés	2017.5.31.
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Ipari védősisakok	2012.12.20.	EN 397:2012 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 402:2003 Légzésvédők. Tüdőautomata vezérlésű, hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős légzésvédő készülékek meneküléshez, teljes álarccal vagy szájcutorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2004.2.21.	EN 402:1993 2.1. megjegyzés	2004.2.21.
CEN	EN 403:2004 Menekülő légzésvédő készülékek. Kámzsás, szűrős önmentő készülékek tűzből való menekülésre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2005.10.6.	EN 403:1993 2.1. megjegyzés	2005.10.6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 404:2005 Menekülő légzésvédő készülékek. Szájcsutorás, szűrős, önmentő készülékek szénmonoxidból való menekülésre	2005.10.6.	EN 404:1993 2.1. megjegyzés	2005.12.2.
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Légzésvédők. Szelepes, szűrő félálcok gázok vagy gázok és részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	2010.5.6.	EN 405:2001 2.1. megjegyzés	2010.5.6.
CEN	EN 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen védő kesztyűk	2005.10.6.	EN 407:1994 2.1. megjegyzés	2005.10.6.
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek	2010.5.6.	EN 420:2003 2.1. megjegyzés	2010.5.31.
CEN	EN 421:2010 Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyezés ellen	2011.7.9.	EN 421:1994 2.1. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN 443:2008 Védősisakok épületekben és más szerkezetekben végzett tűzoltáshoz	2008.6.20.	EN 443:1997 2.1. megjegyzés	2008.8.31.
CEN	EN 458:2004 Hallásvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, a használathoz, a gondozáshoz és a karbantartáshoz. Útmutató dokumentum	2005.10.6.	EN 458:1993 2.1. megjegyzés	2005.10.6.
CEN	EN 464:1994 A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolókat és a szilárd részecskéket – ellen védő ruházat. Vizsgálati módszer: a gázzáró öltözetek tömörségének meghatározása (belső nyomásos vizsgálat)	1994.12.16.		
CEN	EN 469:2005 Tűzoltók védőruházatok. A tűzoltás védőruházatának teljesítménykövetelményei	2006.4.19.	EN 469:1995 2.1. megjegyzés	2006.6.30.
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	2007.11.23.	3. megjegyzés	2007.11.23.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 510:1993 Mozgó gépalkatrészek környezetében használandó védőruhák követelményei	1994.12.16.		
CEN	EN 511:2006 Védőkesztyűk hideg ellen	2006.12.21.	EN 511:1994 2.1. megjegyzés	2006.12.21.
CEN	EN 530:2010 Védőruházati anyagok kopásállósága. Vizsgálati módszerek	2011.7.9.	EN 530:1994 2.1. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN 564:2014 Hegymászó felszerelések. Segédkötél. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2015.12.11.	EN 564:2006 2.1. megjegyzés	2016.1.31.
CEN	EN 565:2006 Hegymászó felszerelések. Heveder. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2008.3.8.	EN 565:1997 2.1. megjegyzés	2008.3.8.
CEN	EN 566:2006 Hegymászó felszerelések. Kötél- és hevedergyűrűk. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2008.3.8.	EN 566:1997 2.1. megjegyzés	2008.3.8.
CEN	EN 567:2013 Hegymászó felszerelések. Kötélbilincsek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2013.6.28.	EN 567:1997 2.1. megjegyzés	2013.9.30.
CEN	EN 568:2015 Hegymászó felszerelések. Jégbiztosítók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2016.9.9.	EN 568:2007 2.1. megjegyzés	2016.5.31.
CEN	EN 569:2007 Hegymászó felszerelések. Szögek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2008.3.8.	EN 569:1997 2.1. megjegyzés	2008.3.8.
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Védőkesztyűk tűzoltók részére	2008.6.20.	EN 659:2003 2.1. megjegyzés	2008.9.30.
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 795:2012 Személy lezuhanását megelőző eszközök. Kikötőeszközök	2015.12.11.	EN 795:1996 2.1. megjegyzés	2016.9.9.

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 rögzítőt 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 rögzítőkötéllal ellátott kikötőeszközök);
- a 3.2.4., 4.4.4. és 5.6. pontokban említett D típus (vízszintes, merev rögzítőkötéllal 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 89/686/EGK irányelv rendelkezéseinek való megfelelés, mivel nem minősülnek PPE-knek.

CEN	EN 812:2012 Ütés elleni fejevédő ipari célra	2012.12.20.	EN 812:1997 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 813:2008 Személyi védőeszközök lezuhanás megelőzésére. Beülőhevederek	2009.1.28.	EN 813:1997 2.1. megjegyzés	2009.2.28.
CEN	EN 863:1995 Védőruházat. Mechanikai tulajdonságok. Vizsgálási módszer: átlukasztási ellenállás	1996.5.15.		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Hegymászó felszerelések. Dinamikus hegymászó kötelek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	EN 892:2012 2.1. megjegyzés	2017.5.31.
CEN	EN 893:2010 Hegymászó felszerelések. Mászóvas. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2011.7.9.	EN 893:1999 2.1. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN 943-1:2015 Szilárd, folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve a folyékony és a szilárd aeroszolatokat – ellen védő ruházat. 1. rész: Szellőztetett és nem szellőztetett „gáztömör” (1. típusú) öltözetek teljesítménykövetelményei	2016.9.9.	EN 943-1:2002 2.1. megjegyzés	2016.2.29.
CEN	EN 943-2:2002 A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolatokat és a szilárd részecskéket – ellen védő ruházat. 2. rész: A mentőcsapatok (ET) vegyszerek ellen védő, „gáztömör” (1. típusú) öltözeteinek teljesítménykövetelményei	2002.8.10.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Hegymászó felszerelések. Energiaelnyelő rendszerek sodronyköteles (ún. via ferrata) mászóutakon való használatra. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2011.7.9.	EN 958:2006 2.1. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN 960:2006 Fejformák védősisakok vizsgálatához	2006.12.21.	EN 960:1994 2.1. megjegyzés	2006.12.31.
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Sisakok légi sportokhoz	2012.12.20.	EN 966:2012 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 1073-1:1998 Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 1. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei	1998.11.6.		
CEN	EN 1073-2:2002 Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 2. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, nem szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei	2003.8.28.		
CEN	EN 1077:2007 Fejvédők alpesi sízők és hódeszkások részére	2008.3.8.	EN 1077:1996 2.1. megjegyzés	2008.3.8.
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Fejvédők kerékpárosok, gördeszkások és görkocsolyázók részére	2012.12.20.	EN 1078:2012 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 1080:2013 Ütés elleni védősisakok fiatal gyerekek részére	2013.6.28.	EN 1080:1997 2.1. megjegyzés	2013.8.31.
CEN	EN 1082-1:1996 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 1. rész: Páncélsodrony kesztyűk és karvédők	1997.6.14.		
CEN	EN 1082-2:2000 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 2. rész: Páncélsodronytól eltérő anyagból készült kesztyűk és karvédők	2001.12.21.		
CEN	EN 1082-3:2000 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 3. rész: Ejtve végzett átvágásvizsgálati eljáráshoz, készbőrhez és más anyagokhoz	2001.12.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1146:2005 Légzésvédők. Sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék kámzsával, meneküléshez. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2006.4.19.	EN 1146:1997 2.1. megjegyzés	2006.4.30.
CEN	EN 1149-1:2006 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 1. rész: A fajlagos felületi ellenállás mérési módszere	2006.12.21.	EN 1149-1:1995 2.1. megjegyzés	2006.12.31.
CEN	EN 1149-2:1997 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 2. rész: Az anyagon keresztüli villamos ellenállás (átmeneti ellenállás) mérésének vizsgálati módszere	1998.2.19.		
CEN	EN 1149-3:2004 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 3. rész: A töltéscsillapodás mérésének vizsgálati módszerei	2005.10.6.		
CEN	EN 1149-5:2008 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 5. rész: Anyagteljesítmény és kialakítási követelmények	2008.6.20.		
CEN	EN 1150:1999 Védőruházat. Jó láthatóságot biztosító ruházat nem szakmai használatra. Vizsgálati módszerek és követelmények	1999.6.4.		
CEN	EN 1385:2012 Fejvédők kajakozók és sekély vízi sportolók részére	2012.12.20.	EN 1385:1997 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 1486:2007 Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hővisszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei	2008.3.8.	EN 1486:1996 2.1. megjegyzés	2008.4.30.
CEN	EN 1497:2007 Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére. Mentőhevederzet	2008.3.8.		
CEN	EN 1621-1:2012 Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. Motorkerékpárosok végtagsatlakozásának ütközésvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek	2013.3.13.	EN 1621-1:1997 2.1. megjegyzés	2013.6.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1621-2:2014 Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. 2. rész: Motorkerékpárosok hátvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek	2014.12.12.	EN 1621-2:2003 2.1. megjegyzés	2014.12.31.
CEN	EN 1731:2006 Személyi szemvédő eszközök. Hálós szem- és arcvédők	2007.11.23.	EN 1731:1997 2.1. megjegyzés	2007.11.23.
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Merülési tartozékok. Felfújható kiegyenlítőmellény. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek	2016.9.9.	EN 1809:2014 2.1. megjegyzés	2016.9.30.
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Légzésvédők. Belégzőszelep nélküli és leszerelhető szűrős félálcok gázok vagy gázok és részecskék, vagy csak részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2010.5.6.	EN 1827:1999 2.1. megjegyzés	2010.5.6.
CEN	EN 1868:1997 Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Egyenértékű szakkifejezések listája	1997.10.18.		
CEN	EN 1891:1998 Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Kis nyúlású védőköpennyel ellátott kötél	1998.11.6.		
CEN	EN 1938:2010 Személyi szemvédő eszközök. Védőszemüvegek motorkerékpárosok és mopedvezetők részére	2011.7.9.	EN 1938:1998 2.1. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akusztika. Hallásvédők. 2. rész: Hallásvédők viselésekor az effektív A-hangnyomásszint becslése (ISO 4869-2:1994)	1996.5.15.		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akusztika. Hallásvédők. 3. rész: Akusztikai vizsgálókészülék használata a beiktatási csillapítás mérése, a fültok típusú hallásvédők esetén (ISO 4869-3:2007)	2008.3.8.	EN 24869-3:1993 2.1. megjegyzés	2008.3.8.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6529:2001 Védőruházat. Védelem vegyszerek ellen. A védőruházati anyagok folyadékok és gázok átocsátásával szembeni ellenállásának meghatározása (ISO 6529:2001)	2005.10.6.	EN 369:1993 2.1. megjegyzés	2005.10.6.
CEN	EN ISO 6530:2005 Védőruházat. Védelem folyékony vegyszerek ellen. Az anyagok folyadékbehatolással szembeni ellenállásának vizsgálati módszere (ISO 6530:2005)	2005.10.6.	EN 368:1992 2.1. megjegyzés	2005.10.6.
CEN	EN ISO 6942:2002 Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrásnak kitett anyagok és anyag-összeállítások értékelése (ISO 6942:2002)	2003.8.28.	EN 366:1993 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN ISO 9151:2016 Hő és láng ellen védő ruházat. A láng általi hőátadás meghatározása (ISO 9151:2016)	Ez az első közzététel	EN 367:1992 2.1. megjegyzés	2017.6.30.
CEN	EN ISO 9185:2007 Védőruházat. Anyagok ellenállásának értékelése a megolvadt fém kifröccsenésével szemben (ISO 9185:2007)	2008.3.8.	EN 373:1993 2.1. megjegyzés	2008.3.8.
CEN	EN ISO 10256:2003 Fej- és arcvédők jégkorongozók részére (ISO 10256:2003)	2005.10.6.	EN 967:1996 2.1. megjegyzés	2005.10.6.
CEN	EN ISO 10819:2013 Mechanikai rezgés és lökés. Kéz-kar rezgés. A rezgésátvitel mérése és értékelése a védőkesztyű tenyér részén (ISO 10819:2013)	2013.12.13.	EN ISO 10819:1996 2.1. megjegyzés	2013.12.13.
CEN	EN ISO 10862:2009 Kishajók. A trapéz kiülőheveder gyors kioldó rendszere (ISO 10862:2009)	2010.5.6.		
CEN	EN ISO 11611:2015 Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat (ISO 11611:2015)	2015.12.11.	EN ISO 11611:2007 2.1. megjegyzés	2016.1.31.
CEN	EN ISO 11612:2015 Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat. Minimális teljesítménykövetelmények (ISO 11612:2015)	2015.12.11.	EN ISO 11612:2008 2.1. megjegyzés	2016.1.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12021:2014 Légzésvédő készülékek. Sűrített gázok légzésvédő készülékekhez	2014.12.12.		
CEN	EN 12083:1998 Légzésvédők. Szűrő légtömlővel (nem légzés-csatlakozóra rögzített szűrővel). Részecskeszűrők, gázsűrők és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2000.7.4.		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Ruházat hő és láng elleni védelemhez. A kontakthőátvitel meghatározása védőruházaton vagy annak összetevő anyagain. 1. rész: Fűtőhengerek által előállított kontakthő (ISO 12127-1:2015)	2016.9.9.	EN 702:1994 2.1. megjegyzés	2016.6.30.
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Ruházat hő és láng elleni védelemhez. A kontakthőátvitel meghatározása védőruházaton vagy annak összetevő anyagain. 2. rész: Leeső kis hengerek által előállított kontakthőt használó vizsgálati módszer (ISO 12127-2:2007)	2008.3.8.		
CEN	EN 12270:2013 Hegymászó felszerelések. Ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2014.4.11.	EN 12270:1998 2.1. megjegyzés	2014.5.31.
CEN	EN 12275:2013 Hegymászó felszerelések. Karabinerek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2013.12.13.	EN 12275:1998 2.1. megjegyzés	2013.12.13.
CEN	EN 12276:2013 Hegymászó felszerelések. Állítható ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2014.4.11.	EN 12276:1998 2.1. megjegyzés	2014.5.31.
CEN	EN 12277:2015 Hegymászó felszerelések. Biztonsági testhevederzetek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	EN 12277:2007 2.1. megjegyzés	2017.5.31.
CEN	EN 12278:2007 Hegymászó felszerelések. Kötélcsigák. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2007.11.23.	EN 12278:1998 2.1. megjegyzés	2007.11.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12311:2013 Személyi védőeszköz – Napszemüvegek és hasonló szemészeti eszközök vizsgálati módszerei (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	2013.12.13.		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 1. rész: Általános használatú napszemüvegek (ISO 12312-1:2013)	2013.12.13.	EN 1836:2005 +A1:2007 2.3. megjegyzés	2015.2.28.
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 2. rész: Szűrők a nap közvetlen megfigyelésére (ISO 12312-2:2015)	2015.12.11.		
CEN	EN ISO 12401:2009 Kishajók. Fedélzeti biztonsági hevederzet és biztonsági kötél. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 12401:2009)	2010.5.6.	EN 1095:1998 2.1. megjegyzés	2010.5.6.
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 2. rész: Mentőmellények, 275-ös teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-2:2006)	2006.12.21.	EN 399:1993 2.1. megjegyzés	2007.3.31.
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	2011.7.9.	3. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 3. rész: Mentőmellények, 150-es teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-3:2006)	2006.12.21.	EN 396:1993 2.1. megjegyzés	2007.3.31.
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	2011.7.9.	3. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 4. rész: Mentőmellények, 100-as teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-4:2006)	2006.12.21.	EN 395:1993 2.1. megjegyzés	2007.3.31.
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	2011.7.9.	3. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 5. rész: Úszássegítő eszközök (50-es szint). Biztonsági követelmények (ISO 12402-5:2006)	2006.12.21.	EN 393:1993 2.1. megjegyzés	2007.3.31.
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	2011.7.9.	3. megjegyzés	2011.7.9.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2006.12.21.		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	2011.7.9.	3. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 8. rész: Kiegészítők. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 12402-8:2006)	2006.8.2.	EN 394:1993 2.1. megjegyzés	2006.8.31.
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	2011.11.11.	3. megjegyzés	2011.11.11.
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 9. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 12402-9:2006)	2006.12.21.		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	2011.11.11.	3. megjegyzés	2011.11.11.
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Személyi lebegtető eszközök. 10. rész: A személyi lebegtető eszközök és más hasonló eszközök kiválasztása és alkalmazása (ISO 12402-10:2006)	2006.8.2.		
CEN	EN 12477:2001 Hegesztők védőkesztyűi	2002.8.10.		
	EN 12477:2001/A1:2005	2005.10.6.	3. megjegyzés	2005.12.31.
CEN	EN 12492:2012 Hegymászó felszerelések. Hegymászósisak. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2012.12.20.	EN 12492:2000 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 12628:1999 Merülési tartozékok. Kombinált felfújható és menekülési eszközök. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek	2000.7.4.		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Személyi zuhanásgátló eszköz. Hozzáférfési kötérendszerek. Kötélbeállító készülékek	2006.12.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12941:1998 Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék sisakkal vagy kámszával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	1999.6.4.	EN 146:1991 2.1. megjegyzés	1999.6.4.
	EN 12941:1998/A1:2003	2005.10.6.	3. megjegyzés	2005.10.6.
	EN 12941:1998/A2:2008	2009.6.5.	3. megjegyzés	2009.6.5.
CEN	EN 12942:1998 Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék teljes, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	1999.6.4.	EN 147:1991 2.1. megjegyzés	1999.6.4.
	EN 12942:1998/A1:2002	2003.8.28.	3. megjegyzés	2003.8.28.
	EN 12942:1998/A2:2008	2009.6.5.	3. megjegyzés	2009.6.5.
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)	2010.5.6.	EN 13034:2005 2.1. megjegyzés	2010.5.6.
CEN	EN 13061:2009 Védőruházat. Labdarúgók sípcsontvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek	2010.5.6.	EN 13061:2001 2.1. megjegyzés	2010.5.6.
CEN	EN 13087-1:2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Vizsgálati körülmények és kondicionálás	2002.8.10.		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	2002.8.10.	3. megjegyzés	2002.8.10.
CEN	EN 13087-2:2012 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 2. rész: Ütécscillapítás	2012.12.20.	EN 13087-2:2000 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 13087-3:2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 3. rész: Áthatolás-ellenállás	2002.8.10.		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	2002.8.10.	3. megjegyzés	2002.8.10.
CEN	EN 13087-4:2012 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 4. rész: A rögzítő rendszer hatékonysága	2012.12.20.	EN 13087-4:2000 2.1. megjegyzés	2013.4.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-5:2012 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 5. rész: A rögzítő rendszer szilárdsága	2012.12.20.	EN 13087-5:2000 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 13087-6:2012 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 6. rész: Látótér	2012.12.20.	EN 13087-6:2000 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 13087-7:2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 7. rész: Gyűlékonysági ellenállás	2002.8.10.		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	2002.8.10.	3. megjegyzés	2002.8.10.
CEN	EN 13087-8:2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 8. rész: Villamos tulajdonságok	2001.12.21.		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	2005.10.6.	3. megjegyzés	2005.10.6.
CEN	EN 13087-10:2012 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 10. rész: Hősugárással szembeni ellenállás	2012.12.20.	EN 13087-10:2000 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 13089:2011 Hegymászó felszerelések. Jeges felületeken használható eszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2011.7.9.		
CEN	EN 13138-1:2008 Felszínen tartó segédeszközök úszástanításhoz. 1. rész: Felszínen tartó, testen viselt segédeszközök biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei	2009.6.5.	EN 13138-1:2003 2.1. megjegyzés	2009.6.5.
CEN	EN 13158:2009 Védőruházat. Védőkabátok, test- és vállvédők lovagláshoz: műlovasoknak és azoknak, akik lovakkal dolgoznak, valamint fogathajtóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	2010.5.6.	EN 13158:2000 2.1. megjegyzés	2010.5.6.
CEN	EN 13178:2000 Személyi szemvédő eszközök. Szemvédő eszközök motoros szánok használói részére	2001.12.21.		
CEN	EN 13274-1:2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Az alászívás és a teljes alászívás meghatározása	2001.12.21.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-2:2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 2. rész: Gyakorlati teljesítményvizsgálatok	2001.12.21.		
CEN	EN 13274-3:2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 3. rész: A légzési ellenállás meghatározása	2002.8.10.		
CEN	EN 13274-4:2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 4. rész: Gyúlékonysági vizsgálatok	2002.8.10.		
CEN	EN 13274-5:2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 5. rész: Klímafeltételek	2001.12.21.		
CEN	EN 13274-6:2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 6. rész: A belégzési levegő szén-dioxid-tartalmának meg- határozása	2002.8.10.		
CEN	EN 13274-7:2008 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 7. rész: Részecskeszűrő áthatolásának meghatározása	2008.6.20.	EN 13274-7:2002 2.1. megjegyzés	2008.7.31.
CEN	EN 13274-8:2002 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 8. rész: A dolomitpor-telítődés meghatározása	2003.8.28.		
CEN	EN 13277-1:2000 Védőeszköz küzdősportokhoz. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálati módszerek	2001.2.24.		
CEN	EN 13277-2:2000 Védőeszköz küzdősportokhoz. 2. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek lábfejd- dőkhöz, sípcsontvédőkhöz és alsókarvédőkhöz	2001.2.24.		
CEN	EN 13277-3:2013 Védőeszköz küzdősportokhoz. 3. rész: Törzsvé- dő kiegészítő követelményei és vizsgálati mód- szerei	2014.4.11.	EN 13277-3:2000 2.1. megjegyzés	2014.6.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-4:2001 Védőeszköz küzdősportokhoz. 4. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek fejezőkhöz	2002.8.10.		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	2007.11.23.	3. megjegyzés	2007.12.31.
CEN	EN 13277-5:2002 Védőeszköz küzdősportokhoz. 5. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek nemiszerv-védőkhöz és altestvédőkhöz	2002.8.10.		
CEN	EN 13277-6:2003 Védőeszköz küzdősportokhoz. 6. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek női mellvédőkhöz	2004.2.21.		
CEN	EN 13277-7:2009 Védőeszköz küzdősportokhoz. 7. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek kéz- és lábfejezőkhöz	2010.5.6.		
CEN	EN ISO 13287:2012 Személyi védőeszközök. Lábbeli. A csúszási ellenállás vizsgálati módszere (ISO 13287:2012)	2013.3.13.	EN ISO 13287:2007 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 13356:2001 Nem szakmai használatú, láthatóságot biztosító kiegészítők. Vizsgálati módszerek és követelmények	2001.12.21.		
CEN	EN 13484:2012 Sisakok szánkót használók részére	2012.12.20.	EN 13484:2001 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, lábfej- és nemiszerv-védők gyeplabdakapusoknak és sípcsontvédők gyeplabdajátékosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	2007.11.23.	EN 13546:2002 2.1. megjegyzés	2007.12.31.
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, nemiszerv- és arcvédők vívóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	2007.11.23.	EN 13567:2002 2.1. megjegyzés	2007.12.31.
CEN	EN 13594:2015 Védőkesztyűk hivatásos motorkerékpárosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	2015.12.11.	EN 13594:2002 2.1. megjegyzés	2017.8.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-1:2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 1. rész: Általános követelmények	2003.8.28.		
CEN	EN 13595-2:2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 2. rész: Útközési súrlódással szembeni ellenállás meghatározása	2003.8.28.		
CEN	EN 13595-3:2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 3. rész: A repesztőszilárdság meghatározásának vizsgálati módszere	2003.8.28.		
CEN	EN 13595-4:2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 4. rész: Az ejtveátvágási ellenállás meghatározásának vizsgálati módszere	2003.8.28.		
CEN	EN 13634:2010 Védőlábbeli motorkerékpárosok részére. Követelmények és vizsgálati módszerek	2011.7.9.	EN 13634:2002 2.1. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN ISO 13688:2013 Védőruházat. Általános követelmények (ISO 13688:2013)	2013.12.13.	EN 340:2003 2.1. megjegyzés	2014.1.31.
CEN	EN 13781:2012 Védősisakok motoros szánok és bobok vezetői és utasai részére	2012.12.20.	EN 13781:2001 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 13794:2002 Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű menekülőkészülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2003.8.28.	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN 13819-1:2002 Hallásvédők. Vizsgálatok. 1. rész: Fizikai vizsgálati módszerek	2003.8.28.		
CEN	EN 13819-2:2002 Hallásvédők. Vizsgálatok. 2. rész: Akusztikai vizsgálati módszerek	2003.8.28.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-1:2006 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 1. rész: Terminológia és vizsgálati módszerek	2006.12.21.		
CEN	EN 13832-2:2006 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 2. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett ellenálló lábbeli követelményei	2006.12.21.		
CEN	EN 13832-3:2006 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 3. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett nagymértékben ellenálló lábbeli követelményei	2006.12.21.		
CEN	EN 13911:2004 Védőruházat tűzoltók részére. A tűzoltók kámszáinak követelményei és vizsgálati módszerei	2005.10.6.		
CEN	EN 13921:2007 Személyi védőeszközök. Ergonómiai alapelvek	2007.11.23.		
CEN	EN 13949:2003 Légzőkészülékek. Hordozható, nyitott rendszerű búvárkészülék sűrített nitroxszal és oxigénnel való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2004.2.21.		
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)	2005.10.6.		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	2011.7.9.	3. megjegyzés	2011.7.9.
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 2. rész: A finomrészecske-aeroszlok ruhákba való beszívargásának meghatározási módszere (ISO 13982-2:2004)	2005.10.6.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13995:2000 Védőruházat. Mechanikai jellemzők. Vizsgálati módszer az anyagok átlukasztással és dinamikus továbbszakítással szembeni ellenállásának meghatározására (ISO 13995:2000)	2005.10.6.		
CEN	EN ISO 13997:1999 Védőruházat. Mechanikai jellemzők. Éles tárgyakkal való vágással szembeni ellenállás meghatározása (ISO 13997:1999)	2000.7.4.		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kötények, nadrágok és mellények (ISO 13998:2003)	2003.8.28.	EN 412:1993 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN 14021:2003 Kő elleni pajzsok terepmotorozáshoz, amelyek alkalmasak a motoros védelmére a kövek és törmelékek ellen. Követelmények és vizsgálati módszerek	2005.10.6.		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Nagy védőképességű ipari védősisakok	2012.12.20.	EN 14052:2012 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN 14058:2004 Védőruházat. Hideg környezet ellen védő ruhadarabok	2005.10.6.		
CEN	EN ISO 14116:2015 Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. Korlátozott lángterjedésű anyagok, anyag-összeállítások és ruházat (ISO 14116:2015)	2015.12.11.	EN ISO 14116:2008 2.1. megjegyzés	2016.1.31.
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Védőruházat. Csukló-, tenyér-, térd- és könyökvédők görkorcsolya-sporteszközök használói részre. Követelmények és vizsgálati módszerek	2007.11.23.	EN 14120:2003 2.1. megjegyzés	2007.12.31.
CEN	EN 14126:2003 Védőruházat. Fertőző szerek ellen védő ruházat teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei	2005.10.6.		
	EN 14126:2003/AC:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14143:2013 Légzőkészülékek. Hordozható, regeneratív búvárkészülékek	2013.12.13.	EN 14143:2003 2.1. megjegyzés	2014.1.31.
CEN	EN 14225-1:2005 Búvárruhák. 1. rész: Nedves ruhák. Követelmények és vizsgálati módszerek	2005.10.6.		
CEN	EN 14225-2:2005 Búvárruhák. 2. rész: Száraz ruhák. Követelmények és vizsgálati módszerek	2005.10.6.		
CEN	EN 14225-3:2005 Búvárruhák. 3. rész: Aktívan melegített vagy hűtött ruhák (rendszerek). Követelmények és vizsgálati módszerek	2005.10.6.		
CEN	EN 14225-4:2005 Búvárruhák. 4. rész: Egy atmoszférás ruhák (ADS). Emberi tényező követelmények és vizsgálati módszerek	2005.10.6.		
CEN	EN 14325:2004 Védőruházat vegyszerek ellen. Vizsgálati módszerek és a vegyszerek ellen védő ruházati anyagok, a varratok, az oldható és nem oldható kapcsolatok teljesítményszintjébe sorolása	2005.10.6.		
CEN	EN 14328:2005 Védőruházat. Motoros kések vágásai ellen védő kesztyűk és karvédők. Követelmények és vizsgálati módszerek	2005.10.6.		
CEN	EN 14360:2004 Védőruházat eső ellen. Kész ruhadarabok vizsgálati módszere. Nagy energiájú esőcseppek hatása	2005.10.6.		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Légzészvédők. Gázsűrítő(k) és kombinált szűrő(k). Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2008.6.20.	EN 14387:2004 2.1. megjegyzés	2008.7.31.
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Személyi védőeszköz. Térdvédők térdelő helyzetben végzett munkához	2010.5.6.	EN 14404:2004 2.1. megjegyzés	2010.7.31.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14435:2004 Légzésvédők. Nyomólevegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak túlnyomással való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2005.10.6.		
CEN	EN 14458:2004 Személyi szemvédő eszközök. Tűzoltó-, mentő- és vészhelyzeti szolgálatok által tűzoltó- és nagy teljesítményű ipari védősisakokkal együtt használt arcvédők és álarccok	2005.10.6.		
CEN	EN ISO 14460:1999 Védőruházat autóversenyzők részére. Hő és láng elleni védelem. Teljesítmény-követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 14460:1999)	2000.3.16.		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	2002.8.10.	3. megjegyzés	2002.9.30.
CEN	EN 14529:2005 Légzésvédők. Túlnyomásos tüdőautomata befo-gadására tervezett, sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak menekülési célra	2006.4.19.		
CEN	EN 14593-1:2005 Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. 1. rész: Készülék teljes álarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2005.10.6.	EN 139:1994 2.1. megjegyzés	2005.12.2.
CEN	EN 14593-2:2005 Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. 2. rész: Készülék túlnyomásos félálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2005.10.6.	EN 139:1994 2.1. megjegyzés	2005.12.2.
	EN 14593-2:2005/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14594:2005 Légzésvédők. Állandó adagolású nyomólevegős légzésvédő készülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2005.10.6.	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 2.1. megjegyzés	2005.12.2.
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folyadékszáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)	2010.5.6.	EN 14605:2005 2.1. megjegyzés	2010.5.6.
CEN	EN 14786:2006 Védőruházat. A permetizált folyékony vegyszerek, emulziók és diszperziók behatolásával szembeni ellenállás meghatározása. Porlasztós vizsgálat	2006.12.21.		
CEN	EN ISO 14877:2002 Védőruházat szemcsés csiszolóanyagokat használó szemcsezórás műveletekhez (ISO 14877:2002)	2003.8.28.		
CEN	EN ISO 15025:2002 Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. A korlátozott lángterjedés vizsgálati módszere (ISO 15025:2000)	2003.8.28.	EN 532:1994 2.1. megjegyzés	2003.8.28.
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Merülőruhák. 1. rész: Állandóan viselt ruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-1:2012)	2013.3.13.	EN ISO 15027-1:2002 2.1. megjegyzés	2013.5.31.
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Merülőruhák. 2. rész: Menekülőruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-2:2012)	2013.3.13.	EN ISO 15027-2:2002 2.1. megjegyzés	2013.5.31.
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Merülőruhák. 3. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 15027-3:2012)	2013.3.13.	EN ISO 15027-3:2002 2.1. megjegyzés	2013.5.31.
CEN	EN 15090:2012 Tűzoltólábbeli	2012.12.20.	EN 15090:2006 2.1. megjegyzés	2013.4.30.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15151-1:2012 Hegymászó felszerelések. Fékező eszközök. 1. rész: Kézi biztosítású fékező eszközök, biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2012.12.20.		
CEN	EN 15333-1:2008 Légzőkészülékek. Nyitott rendszerű, köldökcsinóron át táplált, sűrített gázos búvárkészülék. 1. rész: Tüdőautomatával vezérelt készülék	2008.6.20.		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Légzőkészülékek. Nyitott rendszerű, köldökcsinóron át táplált, sűrített gázos búvárkészülék. 2. rész: Szabad áramlású készülék	2010.5.6.		
CEN	EN 15613:2008 Térd- és könyökvédők teremsportokhoz. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2009.6.5.		
CEN	EN 15614:2007 Védőruházat tűzoltók részére. Terepi ruházat laboratóriumi vizsgálati módszerei és teljesítménykövetelményei	2007.11.23.		
CEN	EN ISO 15831:2004 Ruházat. Élettani hatások. A hőszigetelés mérése hőhatásnak kitett tanbábu segítségével (ISO 15831:2004)	2005.10.6.		
CEN	EN 16027:2011 Védőruházat. Védőkesztyűk labdarugókapusok részére	2012.2.16.		
CEN	EN 16350:2014 Védőkesztyűk. Elektrosztatikus tulajdonságok	2014.12.12.		
CEN	EN 16473:2014 Tűzoltó sisakok. Sisakok műszaki mentéshez	2015.12.11.		
CEN	EN ISO 17249:2013 Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással (ISO 17249:2013)	2014.4.11.	EN ISO 17249:2004 2.1. megjegyzés	2015.11.30.
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Védőruházat. Vegyszerek ellen védelmet nyújtó ruházat vizsgálati módszerei. 3. rész: Folyadék-sugár behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (sugárteszt) (ISO 17491-3:2008)	2009.1.28.	EN 463:1994 2.1. megjegyzés	2009.2.28.
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Védőruházat. Vegyszerek ellen védelmet nyújtó ruházat vizsgálati módszerei. 4. rész: Folyadék-permet behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (permetteszt) (ISO 17491-4:2008)	2009.1.28.	EN 468:1994 2.1. megjegyzés	2009.2.28.
CEN	EN ISO 20344:2011 Személyi védőeszköz. Lábbelvizsgálati módszerek (ISO 20344:2011)	2012.2.16.	EN ISO 20344:2004 2.1. megjegyzés	2012.6.30.
CEN	EN ISO 20345:2011 Személyi védőeszköz. Biztonsági lábbeli (ISO 20345:2011)	2012.2.16.	EN ISO 20345:2004 2.1. megjegyzés	2013.6.30.
CEN	EN ISO 20346:2014 Személyi védőeszköz. Védőlábbelik (ISO 20346:2014)	2014.12.12.	EN ISO 20346:2004 2.1. megjegyzés	2014.12.31.
CEN	EN ISO 20347:2012 Személyi védőeszköz. Munkalábbeli (ISO 20347:2012)	2012.12.20.	EN ISO 20347:2004 2.1. megjegyzés	2013.4.30.
CEN	EN ISO 20349:2010 Személyi védőeszköz. Öntödékben és hegesztés-kor előforduló termikus kockázatok és megolvadt fém kifröccsenései ellen védő lábbeli. Követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 20349:2010)	2011.7.9.		
CEN	EN ISO 20471:2013 Jó láthatóságot biztosító ruházat. Vizsgálati módszerek és követelmények (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	2013.6.28.	EN 471:2003 +A1:2007 2.1. megjegyzés	2013.9.30.
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2017.5.31.
CEN	EN 24869-1:1992 Akusztika. Hallásvédők. Szubjektív módszer a hangcsillapítás mérésére (ISO 4869-1:1990)	1994.12.16.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50286:1999 Villamosan szigetelő védőruházat kisfeszültségű berendezésekhez	2000.3.16.		
Cenelec	EN 50321:1999 Villamosan szigetelő lábbeli kisfeszültségű villamos berendezéseken végzendő munkákhoz	2000.3.16.		
Cenelec	EN 50365:2002 Villamosan szigetelő védősisak kisfeszültségű villamos berendezésekben való használatra	2003.4.10.		
Cenelec	EN 60743:2001 Feszültség alatti munkavégzés. Szerszámokra, szerkezetekre és eszközökre vonatkozó fogalom-meghatározások IEC 60743:2001	2003.4.10.	EN 60743:1996 2.1. megjegyzés	2004.12.1.
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	2011.7.9.	3. megjegyzés	2011.7.9.
Cenelec	EN 60895:2003 Feszültség alatti munkavégzés. Vezetőképes ruházat legfeljebb 800 kV névleges váltakozó feszültségen és (600 kV egyenfeszültségen való használatra IEC IEC 60895:2002 (Módosítva)	2005.10.6.	EN 60895:1996 2.1. megjegyzés	2006.7.1.
Cenelec	EN 60903:2003 Feszültség alatti munkavégzés. Szigetelő anyagú kesztyűk IEC IEC 60903:2002 (Módosítva)	2005.10.6.	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 2.1. megjegyzés	2006.7.1.
Cenelec	EN 60984:1992 Szigetelőanyagú karvédők feszültség alatti munkavégzéshez IEC 60984:1990 (Módosítva)	1999.6.4.		
	EN 60984:1992/A11:1997	1999.6.4.	3. megjegyzés	1999.6.4.
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	2003.4.10.	3. megjegyzés	2005.10.6.

(1) ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<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>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszüntetésének 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 megszünik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre 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. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

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 elérhetőek.
- 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.