

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

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2008/C 63/07)

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 132:1998 Légzésvédők – Fogalom meghatározások és piktogramok	1999.6.4.	EN 132:1990	Az időpont lejárt (1999.6.30.)
CEN	EN 133:2001 Légzésvédők – Osztályozás	2002.8.10.	EN 133:1990	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 134:1998 Légzésvédők – A szerkezeti elemek elnevezése	1998.6.13.	EN 134:1990	Az időpont lejárt (1998.7.31.)
CEN	EN 135:1998 Légzésvédők – Szakkifejezések	1999.6.4.	EN 135:1990	Az időpont lejárt (1999.6.30.)
CEN	EN 136:1998 Légzésvédők – Teljes álarcok – Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	1998.6.13.	EN 136:1989 EN 136-10:1992	Az időpont lejárt (1998.7.31.)
	EN 136:1998/AC:1999			
CEN	EN 137:2006 Légzésvédők – Sűrített levegős készülékek – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2007.11.23.	EN 137:1993	Az időpont lejárt (2007.11.23.)
CEN	EN 138:1994 Légzésvédők – Friss levegős légzésvédő készülékek teljes álarcval, félálarcval vagy szájsutorakészlettel – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	1994.12.16.	–	
CEN	EN 140:1998 Légzésvédők – Félálarcok és negyedálarcok – Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	1998.11.6.	EN 140:1989	Az időpont lejárt (1999.3.31.)
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Légzésvédők – Szájsutorakészletek – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2003.4.10.	EN 142:1989	Az időpont lejárt (2003.4.10.)
CEN	EN 143:2000 Légzésvédők – Részecskeszűrők – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2001.1.24.	EN 143:1990	Az időpont lejárt (2001.1.24.)
	EN 143:2000/A1:2006	2006.12.21.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.21.)

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelővélemenszerűségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 144-1:2000 Légzésvédők – Gázpalackszelepek – 1. rész: Menetes kialakítású betétes csatlakozók	2001.1.24.	EN 144-1:1991	Az időpont lejárt (2001.1.24.)
	EN 144-1:2000/A1:2003	2004.2.21.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.2.21.)
	EN 144-1:2000/A2:2005	2005.10.6.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (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.	–	
CEN	EN 145:1997 Légzésvédők – Hordozható, zárt rendszerű, sűrített oxigén vagy sűrített oxigén-nitrogén típusú légzésvédő készülékek – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	1998.2.19.	EN 145:1988 EN 145-2:1992	Az időpont lejárt (1998.2.28.)
	EN 145:1997/A1:2000	2001.1.24.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.24.)
CEN	EN 148-1:1999 Légzésvédők – A légzéscsatlakozók menetei – 1. rész: Zsinórmentes csatlakozás	1999.6.4.	EN 148-1:1987	Az időpont lejárt (1999.8.31.)
CEN	EN 148-2:1999 Légzésvédők – A légzéscsatlakozók menetei – 2. rész: Középpontos menet-csatlakozás	1999.6.4.	EN 148-2:1987	Az időpont lejárt (1999.8.31.)
CEN	EN 148-3:1999 Légzésvédők – A légzéscsatlakozók menetei – 3. rész: M 45 × 3-as csatlakozás	1999.6.4.	EN 148-3:1992	Az időpont lejárt (1999.8.31.)
CEN	EN 149:2001 Légzésvédők – Részecskeszűrő félálcok – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2001.12.21.	EN 149:1991	Az időpont lejárt (2001.12.21.)
CEN	EN 165:2005 Személyi szemvédő eszközök – Fogalom meghatározások	2006.4.19.	EN 165:1995	Az időpont lejárt (2006.5.31.)
CEN	EN 166:2001 Személyi szemvédő eszközök – Követelmények	2002.8.10.	EN 166:1995	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 167:2001 Személyi szemvédő eszközök – Optikai vizsgálati módszerek	2002.8.10.	EN 167:1995	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 168:2001 Személyi szemvédő eszközök – Nem optikai vizsgálati módszerek	2002.8.10.	EN 168:1995	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2003.8.28.)

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 170:2002 Személyi szemvédő eszközök – Ultraibolya-szűrők – Áteresztési követelmények és ajánlott felhasználás	2003.8.28.	EN 170:1992	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 171:2002 Személyi szemvédő eszközök – Infravörösszűrők – Áteresztési követelmények és kiválasztási elvek	2003.4.10.	EN 171:1992	Az időpont lejárt (2003.4.10.)
CEN	EN 172:1994 Személyi szemvédő eszközök – Napfényzsűrők ipari használatra	1996.5.15.	–	
	EN 172:1994/A1:2000	2000.7.4.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.10.31.)
	EN 172:1994/A2:2001	2002.8.10.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 174:2001 Személyi szemvédő eszközök – Sízeművegek lesiklóknak	2001.12.21.	EN 174:1996	Az időpont lejárt (2001.12.21.)
CEN	EN 175:1997 Személyi védőeszközök – Szem- és arcvédő eszközök hegesztéshez és hasonló eljárásokhoz	1998.2.19.	–	
CEN	EN 207:1998 Személyi szemvédő eszközök – Lézersugárzás ellen védő szemvédők és szűrők	1998.11.21.	EN 207:1993	Az időpont lejárt (1999.3.31.)
	EN 207:1998/A1:2002	2003.8.28.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 208:1998 Személyi szemvédő eszközök – Szemvédők lézerberendezéseken és lézerrendszereken végzett munkákhoz (lézerkezelő-szemvédők)	1998.11.21.	EN 208:1993	Az időpont lejárt (1999.3.31.)
	EN 208:1998/A1:2002	2003.8.28.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 250:2000 Légzőkészülékek – Hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős búvárkészülékek – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2000.6.8.	EN 250:1993	Az időpont lejárt (2000.7.19.)
	EN 250:2000/A1:2006	2006.12.21.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.21.)
CEN	EN 269:1994 Légzésvédők – Friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű fűvókával és beépített kámszával – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	1994.12.16.	–	
CEN	EN 340:2003 Védőruházat – Általános követelmények	2005.10.6.	EN 340:1993	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 341:1992 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére – Ereszkedőeszközök	1993.12.23.	–	
	EN 341:1992/A1:1996	1998.11.6.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.11.6.)
	EN 341:1992/AC:1993			

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelővélem megszüntetésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 342:2004 Védőruházat – Hideg ellen védő ruhaegyüttesek	2005.10.6.	–	
CEN	EN 343:2003 Védőruházat – Védelem eső ellen	2004.2.21.	–	
	EN 343:2003/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2008.2.29.
CEN	EN 348:1992 Védőruházat – Vizsgáló 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	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 352-2:2002 Hallásvédők – Általános követelmények – 2. rész: Földugók	2003.8.28.	EN 352-2:1993	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 352-3:2002 Hallásvédők – Általános követelmények – 3. rész: Ipari védősisakra szerelt fültokok	2003.8.28.	EN 352-3:1996	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2006.4.30.)
CEN	EN 352-5:2002 Hallásvédők – Biztonsági követelmények és vizsgálatok – 5. rész: Aktív zajscsökkentésű fültokok	2003.8.28.	–	
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 földugók	2003.8.28.	–	
CEN	EN 353-1:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére – 1. rész: Merev rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók	2003.8.28.	EN 353-1:1992	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 353-2:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére – 2. rész: Hajlékony rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók	2003.8.28.	EN 353-2:1992	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 354:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére – Rögzítőkötelek	2003.8.28.	EN 354:1992	Az időpont lejárt (2003.8.28.)

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 355:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére – Energiaelnyelők	2003.8.28.	EN 355:1992	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2001.12.21.)
CEN	EN 360:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére – Visszahúzó típusú lezuhanásgátlók	2003.8.28.	EN 360:1992	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 361:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére – Teljes testhevederzet	2003.8.28.	EN 361:1992	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 362:2004 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére – Csatlakozók	2005.10.6.	EN 362:1992	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 363:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére – Lezuhanásgátló rendszerek	2003.8.28.	EN 363:1992	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
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	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN 367:1992 Védőruházat – Hő és lángok elleni védelem – Vizsgálati módszer – A láng általi hőátadás meghatározása	1993.12.23.	–	
	EN 367:1992/AC:1992			
CEN	EN 374-1:2003 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen – 1. rész: Fogalom-meghatározások és teljesítménykövetelmények	2005.10.6.	EN 374-1:1994	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 374-2:2003 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen – 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása	2005.10.6.	EN 374-2:1994	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 379:2003 Személyi szemvédő eszközök – Önműködő hegesztőszűrők	2005.10.6.	EN 379:1994	Az időpont lejárt (2005.10.6.)

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
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: Lábvédők 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.	–	
CEN	EN 381-5:1995 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére – 5. rész: Lábvédők 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 388:2003 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen	2005.10.6.	EN 388:1994	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 397:1995 Ipari védősisakok	1996.1.12.	–	
	EN 397:1995/A1:2000	2001.1.24.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.24.)
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	Az időpont lejárt (2004.2.21.)

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 403:2004 Menekülő légzésvédő készülékek – Kámzsás, szűrős önműködő készülékek tűzből való menekülésre – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2005.10.6.	EN 403:1993	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 404:2005 Menekülő légzésvédő készülékek – Szájsutorás, szűrős, önműködő készülékek szénmonoxidból való menekülésre	2005.10.6.	EN 404:1993	Az időpont lejárt (2005.12.2.)
CEN	EN 405:2001 Légzésvédők – Szelepes, szűrő félálcok gázok vagy gázok és részecskék elleni védelemre – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2002.8.10.	EN 405:1992	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen védő kesztyűk	2005.10.6.	EN 407:1994	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 420:2003 Védőkesztyűk – Általános követelmények és vizsgálati módszerek 4. megjegyzés	2005.12.2.	EN 420:1994	Az időpont lejárt (2005.12.2.)
	EN 420:2003/AC:2006			
CEN	EN 421:1994 Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyeződés ellen	1994.12.16.	–	
CEN	EN 443:1997 Tűzoltósikakok	1998.2.19.	–	
CEN	EN 458:2004 Hallásvédők – Ajánlások a kiválasztáshoz, a használatához, a gondozáshoz és a karbantartáshoz – Útmutató dokumentum	2005.10.6.	EN 458:1993	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 463:1994 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen – Vizsgálati módszer: folyadéksugár behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (Sugárteszt)	1994.12.16.	–	
CEN	EN 464:1994 A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolokat és a szilárd részecskéket – ellen védő ruházat – Vizsgálati módszer: a gázzáró öltözetek tömörségének meghatározása (belső nyomásos vizsgálat)	1994.12.16.	–	
CEN	EN 468:1994 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen – Vizsgálati módszer: permet behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (Permetteszt)	1994.12.16.	–	
CEN	EN 469:2005 Tűzoltók védőruházatok – A tűzoltás védőruházatának teljesítmény követelményei	2006.4.19.	EN 469:1995	Az időpont lejárt (2006.6.30.)
	EN 469:2005/A1:2006	2007.11.23.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.11.23.)
	EN 469:2005/AC:2006			

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 471:2003 Jó láthatóságot biztosító védőruházat szakmai használathoz – Vizsgálási módszerek és követelmények	2005.10.6.	EN 471:1994	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
	EN 471:2003/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2008.6.30.
CEN	EN 510:1993 Mozgó gépkatrészek környezetében használható védőruhák követelményei	1994.12.16.	–	
CEN	EN 511:2006 Védőkesztyűk hideg ellen	2006.12.21.	EN 511:1994	Az időpont lejárt (2006.12.21.)
CEN	EN 530:1994 Védőruházati anyagok kopásállósága – Vizsgálási módszerek	1995.8.30.	–	
	EN 530:1994/AC:1995			
CEN	EN 531:1995 Védőruházat hő hatásának kitett ipari munkások részére (kivéve a tűzoltók és a hegesztők ruházatát)	1998.11.6.	–	
	EN 531:1995/A1:1998	1999.6.4.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.6.4.)
CEN	EN 533:1997 Védőruházat – Hő és láng elleni védelem – Korlátozott lángterjedésű anyagok és anyag-összeállítások	1997.6.14.	–	
CEN	EN 564:2006 Hegymászó felszerelések – Segédkötél – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	EN 564:1997	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 565:2006 Hegymászó felszerelések – Heveder – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	EN 565:1997	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 566:2006 Hegymászó felszerelések – Kötél- és hevedergyűrűk – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	EN 566:1997	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 567:1997 Hegymászó felszerelések – Mászógép – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2002.8.10.	–	
CEN	EN 568:2007 Hegymászó felszerelések – Jégbiztosítók – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	EN 568:1997	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 569:2007 Hegymászó felszerelések – Szögek – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	Ennek a közzétételnek a napja	EN 569:1997	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 659:2003 Védőkesztyűk tűzoltók részére	2004.2.21.	EN 659:1996	Az időpont lejárt (2004.2.21.)

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 702:1994 Védőruházat – Hő és láng elleni védelem – Vizsgálati módszer: a kontakthő átbocsátásának meghatározása a védőruházaton vagy annak anyagain	1996.1.12.	–	
CEN	EN 795:1996 Magasból való lezuhanás elleni védelem – Kikötőeszközök – Követelmények és vizsgálatok	2000.2.12.	–	
	EN 795:1996/A1:2000	2001.1.24.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.4.30.)
CEN	EN 812:1997 Ütés elleni fejtvédő ipari célra	1998.2.19.	–	
	EN 812:1997/A1:2001	2002.8.10.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 813:1997 Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére – Betűlőhevederzet	1997.6.14.	–	
CEN	EN 863:1995 Védőruházat – Mechanikai tulajdonságok – Vizsgálati módszer: átlukasztási ellenállás	1996.5.15.	–	
CEN	EN 892:2004 Hegymászó felszerelések – Dinamikus hegymászó kötelek – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2005.10.6.	EN 892:1996	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 893:1999 Hegymászó felszerelések – Mászóvas – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2002.8.10.	–	
CEN	EN 943-1:2002 A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolokat és a szilárd részecskéket – ellen védő ruházat – 1. rész: Vegyszerek ellen védő, szellőztetett és nem szellőztetett, „gáztömör” (1. típusú) és „nem gáztömör” (2. típusú) öltözetek teljesítmény	2003.8.28.	–	
CEN	EN 943-2:2002 A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolokat és a szilárd részecskéket – ellen védő ruházat – 2. rész: A mentőcsapatok (ET) vegyszerek ellen védő, „gáztömör” (1. típusú) öltözeteinek teljesítménykövetelményei	2002.8.10.	–	
CEN	EN 958:2006 Hegymászó felszerelések – Energiaelnyelő rendszerek drótköteles (ún. „via ferrata”) mászóutakban való használatra – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	Ez az első közzététel	EN 958:1996	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 960:2006 Fejformák védősisakok vizsgálatához	2006.12.21.	EN 960:1994	Az időpont lejárt (2006.12.31.)
CEN	EN 966:1996 Sisakok légi sportoláshoz	1996.10.10.	–	
	EN 966:1996/A1:2000	2000.7.4.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.9.30.)
	EN 966:1996/A2:2006	2006.12.21.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.21.)

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
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 síelő és hódeszkások részére	Ez az első közzététel	EN 1077:1996	2008.2.29.
CEN	EN 1078:1997 Fejvédők kerékpárosok, gördeszka és görkorcsolya használói részére	1997.6.14.	–	
	EN 1078:1997/A1:2005	2006.4.19.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.30.)
CEN	EN 1080:1997 Ütés elleni védősisakok fiatal gyerekek részére	1997.6.14.	–	
	EN 1080:1997/A1:2002	2003.8.28.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
	EN 1080:1997/A2:2005	2006.4.19.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.30.)
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 átvágásvizsgálat kelméhez, készbőrhez és más anyagokhoz	2001.12.21.	–	
CEN	EN 1095:1998 Fedélzeti biztonsági hevederzet és biztonsági kötél kedvtelési célú vízi járműveken – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	1998.11.6.	–	
CEN	EN 1146:2005 Légzésvédők – Sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék kámzsával, meneküléshez – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2006.4.19.	EN 1146:1997	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2006.12.31.)

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelővéleményre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
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 töltéscsillapítás mérésének vizsgálati módszerei	2005.10.6.	–	
CEN	EN 1150:1999 Védőruházat – Jó láthatóságot biztosító ruházat nem szakmai használatra – Vizsgálati módszerek és követelmények	1999.6.4.	–	
CEN	EN 1384:1996 Fejvédők lovas sportolók részére	1997.6.14.	–	
	EN 1384:1996/A1:2001	2002.8.10.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 1385:1997 Fejvédők vízi sportolók részére	1998.6.13.	–	
	EN 1385:1997/A1:2005	2005.10.6.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 1486:2007 Védőruházat tűzoltók részére – Különleges tűzoltáshoz használt hőviszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei	Ez az első közzététel	EN 1486:1996	2008.4.30.
CEN	EN 1497:2007 Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére – Mentőhevederzet	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 1621-1:1997 Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen – 1. rész: Ütközésvédők követelményei és vizsgálati módszerei	1998.6.13.	–	
CEN	EN 1621-2:2003 Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen – 2. rész: Motorkerékpárosok hátvédői – Követelmények és vizsgálati módszerek	2005.10.6.	–	
CEN	EN 1731:2006 Személyi szemvédő eszközök – Hálós szem- és arcvédők	2007.11.23.	EN 1731:1997	Az időpont lejárt (2007.11.23.)
CEN	EN 1809:1997 Merülési tartozékok – Felfújható kiegyenlítómellény – Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek	1998.6.13.	–	
CEN	EN 1827:1999 Légzésvédők – Belégzőszelep nélküli és leszerelhető szűrős félálcok gázok vagy gázok és részecskék, vagy csak részecskék elleni védelemre – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2001.2.24.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 1836:2005 Személyi szemvédelem – Napszemüvegek, általános használatú napfényszűrők és szűrők a nap közvetlen megfigyelésére	2005.12.2.	EN 1836:1997	Az időpont lejárt (2006.3.31.)
	EN 1836:2005/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2008.3.31.
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 1938:1998 Személyi szemvédő eszközök – Védőszemüvegek motorkerékpárosok és mopedvezetők részére	1999.6.4.	–	
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akusztika – Hallásvédők – 2. rész: Hallásvédők viselésakor 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)	Ez az első közzététel	EN 24869-3:1993	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN ISO 4869-4:2000 Akusztika – Hallásvédők – 4. rész: Az effektív hangnyomásszint mérése szintfüggő, hanghelyreállító fülvédőknél (ISO/TR 4869-4:1998)	2005.10.6.	–	
CEN	EN ISO 6529:2001 Védőruházat – Védelem vegyszerek ellen – A védőruházati anyagok folyadékok és gázok átbocsátásával szembeni ellenállásának meghatározása (ISO 6529:2001)	2005.10.6.	EN 369:1993	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN ISO 9185:2007 Védőruházat – Anyagok ellenállásának értékelése a megolvadt fém kifröccsenésével szemben (ISO 9185:2007)	Ez az első közzététel	EN 373:1993	Ennek a közzétételnek a napja

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN ISO 10256:2003 Fej- és arcvédők jégkorongozók részére (ISO 10256:2003)	2005.10.6.	EN 967:1996	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN ISO 10819:1996 Mechanikai rezgés és lökés – Kéz-kar rezgés – A rezgésátvitel mérési és értékelési módszere a kesztyű tenyérrészénél (ISO 10819:1996)	1996.12.3.	–	
CEN	EN ISO 11611:2007 Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat (ISO 11611:2007)	Ez az első közzététel	EN 470-1:1995	2008.4.30.
CEN	EN 12083:1998 Légzészvédők – Szűrő légzőtömlővel (nem légzéscsatlakozóra rögzített szűrővel) – Részecskeszűrők, gázsűrők és kombinált szűrők – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2000.7.4.	–	
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Hő és láng elleni védőruházat – A kontakt hőátadás meghatározása a védőruházaton vagy az összetevő anyagokon át – 2. rész: A lecseppenő kis hengerek által keltett kontakt hő használó vizsgálati módszer (ISO 12127-2:2007)	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 12270:1998 Hegymászó felszerelések – Ékek – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2000.3.16.	–	
CEN	EN 12275:1998 Hegymászó felszerelések – Karabinerek – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2000.3.16.	–	
CEN	EN 12276:1998 Hegymászó felszerelések – Állítható ékek – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2001.2.24.	–	
	EN 12276:1998/AC:2000			
CEN	EN 12277:2007 Hegymászó felszerelések – Bekötőeszközök – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2007.11.23.	EN 12277:1998	Az időpont lejárt (2007.11.23.)
CEN	EN 12278:2007 Hegymászó felszerelések – Kötélcsigák – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2007.11.23.	EN 12278:1998	Az időpont lejárt (2007.11.30.)
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	Az időpont lejárt (2007.3.31.)
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	Az időpont lejárt (2007.3.31.)

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
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	Az időpont lejárt (2007.3.31.)
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	Az időpont lejárt (2007.3.31.)
	EN ISO 12402-5:2006			
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.	–	
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	Az időpont lejárt (2006.8.31.)
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Egyéni lebegtető eszközök – 9. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 12402-9:2006)	2006.12.21.	–	
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	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 12492:2000 Hegymászó felszerelések – Hegymászósíkok – Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2001.12.21.	–	
	EN 12492:2000/A1:2002	2003.8.28.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 12568:1998 Lábféj- és lábszárvédők – Az orrmerevítők és a behatolással szemben ellenálló fémbetétek követelményei és vizsgálati módszerei	1998.11.6.	–	
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 kötélrendszerek – Kötélbeállító készülékek	2006.12.21.		
CEN	EN 12941:1998 Légzésvédők – Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék sisakkal vagy kámszával – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	1999.6.4.	EN 146:1991	Az időpont lejárt (1999.6.4.)
	EN 12941:1998/A1:2003	2005.10.6.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.6.)

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 12942:1998 Légzésvédők – Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék teljes, fél- vagy negyedálarccal – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	1999.6.4.	EN 147:1991	Az időpont lejárt (1999.6.4.)
	EN 12942:1998/A1:2002	2003.8.28.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 13034:2005 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen – Teljesítménykövetelmények a folyékony vegyszerek ellen korlátozott védőteljesítményt nyújtó vegyszerek ellen védő ruházathoz (6. típusú és PB (6) típusú eszköz)	2005.10.6.	–	
CEN	EN 13061:2001 Védőruházat – Labdarúgó játékosok sípcsontvédői – Követelmények és vizsgálati módszerek	2002.8.10.	–	
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	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 13087-2:2000 Védősisakok – Vizsgálati módszerek – 2. rész: Ütécscillapítás	2002.8.10.	–	
	EN 13087-2:2000/A1:2001	2002.8.10.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
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	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 13087-4:2000 Védősisakok – Vizsgálati módszerek – 4. rész: A rögzítő rendszer hatékonysága	2001.12.21.	–	
CEN	EN 13087-5:2000 Védősisakok – Vizsgálati módszerek – 5. rész: A rögzítő rendszer szilárdsága	2001.2.24.	–	
CEN	EN 13087-6:2000 Védősisakok – Vizsgálati módszerek – 6. rész: Látótér	2002.8.10.	–	
	EN 13087-6:2000/A1:2001	2002.8.10.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 13087-7:2000 Védősisakok – Vizsgálati módszerek – 7. rész: Gyúlékonysági ellenállás	2002.8.10.	–	
	EN 13087-7:2000/A1:2001	2002.8.10.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2005.10.6.)

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13087-10:2000 Védősisakok – Vizsgálási módszerek – 10. rész: Sugárzóhő elleni ellenállás	2001.12.21.	–	
CEN	EN 13138-1:2003 Felszínen tartó segédeszközök úszástanításhoz – 1. rész: Felszínen tartó, testen viselt segédeszközök biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei	2005.10.6.	–	
CEN	EN 13158:2000 Védőruházat – Védőkabátok, test- és vállvédők lovasok részére – Követelmények és vizsgálati módszerek	2001.2.24.	–	
CEN	EN 13178:2000 Személyi szemvédő eszközök – Szemvédő eszközök motoros szánok használói részére	2001.12.21.	–	
CEN	EN 13274-1:2001 Légzésvédők – Vizsgálási módszerek – 1. rész: Az alászívás és a teljes alászívás meghatározása	2001.12.21.	–	
CEN	EN 13274-2:2001 Légzésvédők – Vizsgálási módszerek – 2. rész: Gyakorlati teljesítményvizsgálatok	2001.12.21.	–	
CEN	EN 13274-3:2001 Légzésvédők – Vizsgálási módszerek – 3. rész: A légzési ellenállás meghatározása	2002.8.10.	–	
CEN	EN 13274-4:2001 Légzésvédők – Vizsgálási módszerek – 4. rész: Gyúlékonysági vizsgálatok	2002.8.10.	–	
CEN	EN 13274-5:2001 Légzésvédők – Vizsgálási módszerek – 5. rész: Klímafeltételek	2001.12.21.	–	
CEN	EN 13274-6:2001 Légzésvédők – Vizsgálási módszerek – 6. rész: A belégzési levegő szén-dioxid-tartalmának meghatározása	2002.8.10.	–	
CEN	EN 13274-7:2002 Légzésvédők – Vizsgálási módszerek – 7. rész: A részecskeszűrők áthatolásának meghatározása 5. megjegyzés	2003.8.28.	–	
CEN	EN 13274-8:2002 Légzésvédők – Vizsgálási módszerek – 8. rész: A dolomitpor-telítődés meghatározása	2003.8.28.	–	
CEN	EN 13277-1:2000 Védőeszköz küzdősporthoz – 1. rész: Általános követelmények és vizsgálati módszerek	2001.2.24.	–	
CEN	EN 13277-2:2000 Védőeszköz küzdősporthoz – 2. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek lábfejevédőkhöz, sípcsontvédőkhöz és alsókarvédőkhöz	2001.2.24.	–	

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfeleltetésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13277-3:2000 Védőeszköz küzdősportokhoz – 3. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek törzsvédőkhöz	2001.2.24.	–	
	EN 13277-3:2000/A1:2007	2007.11.23.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.31.)
CEN	EN 13277-4:2001 Védőeszköz küzdősportokhoz – 4. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek fejeződékhöz	2002.8.10.	–	
	EN 13277-4:2001/A1:2007	2007.11.23.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (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 ISO 13287:2007 Személyi védőeszközök – Lábbeli – A csúszási ellenállás vizsgálati módszere (ISO 13287:2006)	Ez az első közzététel	EN 13287:2004	2008.4.30.
CEN	EN 13356:2001 Nem szakmai használatú, láthatóságot biztosító kiegészítők – Vizsgálati módszerek és követelmények	2001.12.21.	–	
CEN	EN 13484:2001 Védősisakok számkötő használók részére	2002.8.10.	–	
CEN	EN 13546:2002 Védőruházat – Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, lábfej- és nemiszerv-védők gyeplabdakapusoknak és sípcsontvédők gyeplabdajátékosoknak – Követelmények és vizsgálati módszerek	2003.8.28.	–	
	EN 13546:2002/A1:2007	2007.11.23.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.31.)
CEN	EN 13567:2002 Védőruházat – Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, nemiszerv- és arcvédők vívóknak – Követelmények és vizsgálati módszerek	2003.8.28.	–	
	EN 13567:2002/A1:2007	2007.11.23.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.31.)
CEN	EN 13594:2002 Védőkesztyűk hivatásos motorkerékpárosoknak – Követelmények és vizsgálati módszerek	2003.8.28.	–	
CEN	EN 13595-1:2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak – Kabátok, nadrágok és egy vagy többrészes ruhák – 1. rész: Általános követelmények	2003.8.28.	–	

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13595-2:2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak – Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák – 2. rész: Ütközési 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 13634:2002 Védőlábbeli hivatásos motorkerékpárosok részére – Követelmények és vizsgálati módszerek	2003.8.28.	–	
CEN	EN 13781:2001 Védősisakok motoros szánok és bobok vezetői és utasai részére	2002.8.10.	–	
CEN	EN 13794:2002 Légzésvédők – Hordozható, zárt rendszerű menekülőkészülék – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2003.8.28.	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993	Az időpont lejárt (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.	–	
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 kámzsáinak 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.	–	

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelővélemenszerű vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
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.	–	
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Szilárd részecskék ellen használt védőruházat – 2. rész: A finomrészecske-aeroszolok ruhákba való beszívárgásának meghatározási módszere (ISO 13982-2:2004)	2005.10.6.	–	
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	Az időpont lejárt (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 14052:2005 Nagyteljesítményű ipari védősisakok	2006.4.19.	–	
CEN	EN 14058:2004 Védőruházat – Hideg környezet ellen védő ruhadarabok	2005.10.6.	–	
CEN	EN 14120:2003 Védőruházat – Csukló-, tenyér-, térd- és könyökvédők görkorcsolya-sporteszközök használói részre – Követelmények és vizsgálati módszerek	2004.2.21.	–	
	EN 14120:2003/A1:2007	2007.11.23.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.31.)
CEN	EN 14126:2003 Védőruházat – Fertőző szerek ellen védő ruházat teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei	2005.10.6.	–	
CEN	EN 14143:2003 Légzőkészülékek – Hordozható, regenerációs búvárkészülékek	2005.10.6.	–	
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.	–	

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelővéleményére vonatkozó vélemény megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
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 teljesítményosztályba 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 Légzésvédők – Gázszűrő betét(ek) és kombinált szűrő(k) – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2005.10.6.	EN 141:2000 EN 371:1992 EN 372:1992	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 14404:2004 Személyi védőeszköz – Térvédők térdelő helyzetben végzett munkához	2005.10.6.	–	
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 álarcok	2005.10.6.	–	
CEN	EN ISO 14460:1999 Védőruházat autoversenyzők részére – Hő és láng elleni védelem – Teljesítmény-követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 14460:1999)	2000.3.16.	–	
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	2002.8.10.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.9.30.)
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Légzésvédők – Túlnyomásos tüdőautomata befogadására tervezett, sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak menekülési célra	2006.4.19.	–	
CEN	EN 14572:2005 Nagyteljesítményű védősisakok lovagláshoz	2005.10.6.	–	

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelővélem megszüntetésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 14593-1:2005 Légzésvédők – Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával – 1. rész: Készülék teljes álarccal – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2005.10.6.	EN 139:1994	Az időpont lejárt (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	Az időpont lejárt (2005.12.2.)
	EN 14593-2:2005/AC:2005			
CEN	EN 14594:2005 Légzésvédők – Állandó adagolású nyomólevegős légzésvédő készülék – Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2005.10.6.	EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994	Az időpont lejárt (2005.12.2.)
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen – Teljesítménykövetelmények folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokkal rendelkező ruházathoz, beleértve csak a testrészek védelmét ellátó darabokat (PB (3) és PB (4) típusok)	2005.10.6.	EN 467:1995 EN 466:1995 EN 465:1995	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
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 szemcseszórás 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	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN ISO 15027-1:2002 Merülőruhák – 1. rész: Állandóan viselt ruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-1:2002)	2003.4.10.	–	
CEN	EN ISO 15027-2:2002 Merülőruhák – 2. rész: Menekülőruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-2:2002)	2003.4.10.	–	
CEN	EN ISO 15027-3:2002 Merülőruhák – 3. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 15027-3:2002)	2003.4.10.	–	
CEN	EN 15090:2006 Tűzoltók lábbelije	2006.12.21.		
CEN	EN 15614:2007 Védőruházat tűzoltók részére – Terepi ruházat laboratóriumi vizsgálati módszerei és teljesítménykövetelményei	2007.11.23.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN ISO 15831:2004 Ruházat – Élettani hatások – A hőszigetelés mérése hőhatásnak kitett tanbábu segítségével (ISO 15831:2004)	2005.10.6.	–	
CEN	EN ISO 17249:2004 Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással (ISO 17249:2004)	2005.10.6.	–	
	EN ISO 17249:2004/A1:2007	2007.11.23.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.11.23.)
CEN	EN ISO 20344:2004 Személyi védőeszköz – Lábbeli-vizsgálati módszerek (ISO 20344:2004)	2005.10.6.	EN 344:1992 EN 344-2:1996	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
	EN ISO 20344:2004/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2008.3.31.
	EN ISO 20344:2004/AC:2005			
CEN	EN ISO 20345:2004 Személyi védőeszköz – Biztonsági lábbeli (ISO 20345:2004)	2005.10.6.	EN 345:1992 EN 345-2:1996	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
	EN ISO 20345:2004/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2008.3.31.
	EN ISO 20345:2004/AC:2007			
CEN	EN ISO 20346:2004 Személyi védőeszköz – Védőlábbeli (ISO 20346:2004)	2005.10.6.	EN 346-2:1996 EN 346:1992	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
	EN ISO 20346:2004/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2008.3.31.
	EN ISO 20346:2004/AC:2007			
CEN	EN ISO 20347:2004 Személyi védőeszköz – Munkalábbeli (ISO 20347:2004)	2005.10.6.	EN 347:1992 EN 347-2:1996	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
	EN ISO 20347:2004/A1:2007	Ez az első közzététel	3. megjegyzés	2008.3.31.
	EN ISO 20347:2004/AC:2007			
CEN	EN 24869-1:1992 Akusztika – Hallásvédők – Szubjektív módszer a hangcsillapítás mérésére (ISO 4869-1:1990)	1994.12.16.	–	
CENELEC	EN 50237:1997 Mechanikai védelemmel ellátott kesztyűk feszültség alatti munkavégzéshez	1999.6.4.	–	
CENELEC	EN 50286:1999 Villamosan szigetelő védőruházat kisfeszültségű berendezésekhez	2000.3.16.	–	

EszSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
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 fogalommeghatározások (IEC 60743:2001)	2003.4.10.	EN 60743:1996 2.1 megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.12.1.)
CENELEC	EN 60895:2003 Feszültség alatti munkavégzés – Vezetőképes ruházat legfeljebb 800 kV névleges váltakozó feszültségen és (600 kV egyenfeszültségen való használatra (IEC 60895:2002 (Módosítva))	2005.10.6.	EN 60895:1996 2.1 megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.1.)
CENELEC	EN 60903:2003 Feszültség alatti munkavégzés – Szigetelő anyagú kesztyűk (Módosítva)	2005.10.6.	EN 60903:1992 és módosítása + EN 50237:1997 2.1 megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.1.)
CENELEC	EN 60984:1992 Szigetelőanyagú karvédők feszültség alatti munkavégzéshez (IEC 60984:1990 (Módosítva))	1999.6.4.	–	
	EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002)	2003.4.10.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
	EN 60984:1992/A11:1997	1999.6.4.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.6.4.)

(¹) ESzSz: Európai Szabványügyi Szervezetek:

– CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brüsszel, tel.: (32-2) 550 08 11; fax: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

– CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brüsszel, tel.: (32-2) 519 68 71; fax: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

– ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.: (33) 492 94 42 00; fax: (33) 493 65 47 16, (<http://www.etsi.org>).

Figyelmeztetés: Ez a közzététel nem érinti a 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (az A1 osztály tekintetében), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (az A, C és D osztály tekintetében) bekezdésekben, az A. mellékletben (A.2., A.3., A.5. és A.6. bekezdés), a B. mellékletben és a ZA. mellékletben (az A, C és D osztály tekintetében) említett A (szerkezeti rögzítők), C (vízszintes dinamikus kötéllel ellátott rögzítő eszközök) és D (vízszintes merev rögzítő sínként működő rögzítő eszközök) osztályokban leírt felszereléseket, amelyek tekintetében nem vélelmezhető a 89/686/EGK irányelv rendelkezéseinek való megfelelés.

1. megjegyzés A megfelelőségre 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 alkalmazási területe ugyanaz, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezéséhez.
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 (4. oszlop) ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításából áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
4. megjegyzés Az EN 420:2003 szabvány által előírt megfelelés az 1.2.1.1. alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmény vonatkozásában és a kesztyűk anyaga Cr(VI)-tartalmát illetően akkor vélelmezhető, ha a Cr(VI)-ra vonatkozó vizsgálati módszer kimutatási határa 3 mg/kg vagy annál alacsonyabb.
5. megjegyzés Az EN 13274-7:2002 szabvány 6.4 és 7.4 szakaszának utolsó mondata nem vélelmezik a 89/686/EGK irányelvben megadott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek történő megfelelését.

Megjegyzés:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezetknél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK ⁽¹⁾ irányelvvel módosított 98/34/EK ⁽²⁾ európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletét képezi.
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az összes közösségi nyelven elérhetőek.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. A Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.

Az összehangolt szabványokról további információk az interneten:

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

⁽¹⁾ HL L 217., 1998.8.5., 18. o.

⁽²⁾ HL L 204., 1998.7.21., 37. o.