

A Bizottság közleménye az egyéni védőeszközökre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1989. december 21-i 89/686/EGK tanácsi irányelv végrehajtása keretében

(2006/C 91/03)

(EGT vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

EsSzSz (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 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 EN 136:1998/AC:1999	1998.6.13.	EN 136:1989 EN 136-10:1992	Az időpont lejárt (1998.7.31.)
CEN	EN 137:1993 Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 137:1993/AC:1993	1993.12.23.	EN 137:1986	Az időpont lejárt (1993.12.23.)
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 EN 140:1998/AC:1999	1998.11.6.	EN 140:1989	Az időpont lejárt (1999.3.31.)
CEN	EN 142:2002 Légzésvédők. Szájcsutorakészletek. 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.)

Figyelmeztetés: A részecskeszűrő tekintetében, amelynek szűrési hatékonysága kizárólag vagy részben, nem szőtt szálakból álló, elektromosan töltött anyagok használata által érhető el, e kihirdetés nem érinti a szabvány 8.7.2.4. pontjának utolsó mondatát, 8.7.3.4. pontjának utolsó mondatát és 10. pontját, amelyekkel kapcsolatban nem vélelmezik a 89/686/EGK irányelv alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeinek való megfelelést. E figyelmeztetést figyelembe kell venni a következő harmonizált szabványok alkalmazása során is: EN 149:2001; EN 405:2001; EN 1827:1999; EN 12083:1998; EN 12941:1998; EN 12941:1998/A1:2003; EN 12942:1998; EN 12942:1998/A1:2002; EN 13274-7:2002.

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 144-1:2000 Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 1. rész: Menetes kialakítású betétes csatlakozók EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005	2001.1.24. 2004.2.21. 2005.10.6.	EN 144-1:1991 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.24.) Az időpont lejárt (2003.10.31.) 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 búvárgázokhoz	2004.2.21.	–	
CEN	EN 145:1997 Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű, sűrített oxigénes vagy sűrített oxigénes-nitrogénes típusú légzésvédő készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 145:1997/A1:2000	1998.2.19. 2001.1.24.	EN 145:1988 EN 145-2:1992 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.2.28.) Az időpont lejárt (2001.1.24.)
CEN	EN 148-1:1999 Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 1. rész: Zsinórmenetes 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. Fogalommeghatározások	Ez az első közzététel	EN 165:1995	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. Átereszési követelmények és ajánlott felhasználás	2003.8.28.	EN 170:1992	Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 171:2002 Személyi szemvédő eszközök. Infravörösszűrők. Átereszési követelmények és kiválasztási elvek	2003.4.10.	EN 171:1992	Az időpont lejárt (2003.4.10.)
CEN	EN 172:1994 Személyi szemvédő eszközök. Napfényszűrők ipari használatra EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001	1996.5.15. 2000.7.4. 2002.8.10.	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.10.31.) Az időpont lejárt (2005.8.10.)
CEN	EN 174:2001 Személyi szemvédő eszközök. Síszemüvegek 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 EN 207:1998/A1:2002	1998.11.21. 2003.8.28.	EN 207:1993 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.3.31.) Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 208:1998 Személyi szemvédő eszközök. Szemvédők lézerberendezéseken és lézerrendszereken végzett munkákhoz (lézerkezelő-szemvédők) EN 208:1998/A1:2002	1998.11.21. 2003.8.28.	EN 208:1993 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.3.31.) Az időpont lejárt (2003.8.28.)
CEN	EN 250:2000 Lézőkészülékek. Hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős búvárkészülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2000.6.8.	EN 250:1993	Az időpont lejárt (2000.7.19.)
CEN	EN 269:1994 Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű fűvókával és beépített kámsával. 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 EN 341:1992/A1:1996 EN 341:1992/AC:1993	1993.12.23. 1998.11.6.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.11.6.)
CEN	EN 342:2004 Védőruházat. Hideg ellen védő ruhaegyüttesek	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 343:2003 Védőruházat. Védelem eső ellen	2004.2.21.	–	
CEN	EN 348:1992 Védőruházat. Vizsgálati módszer: az anyagok viselkedésének meghatározása megolvadt fém kismértékű kifröccsenésekor EN 348:1992/AC:1993	1993.12.23.	–	
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: Füldugók	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 EN 352-4:2001/A1:2005	2002.8.10. Ez az első közzététel	– 3. megjegyzés	2006.4.30.
CEN	EN 352-5:2002 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálat. 5. rész: Aktív zajcsökkentésű 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 füldugók	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.)
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.)

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 360:2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Visszahúzható 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 EN 364:1992/AC:1993	1993.12.23.	–	
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.)
CEN	EN 367:1992 Védőruházat. Hő és lángok elleni védelem. Vizsgálati módszer. A láng általi hőátadás meghatározása EN 367:1992/AC:1992	1993.12.23.	–	
CEN	EN 373:1993 Védőruházat. Az anyagok megolvadt fém kifröccsenésével szembeni ellenállásának értékelése	1993.12.23.	–	
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.)
CEN	EN 379:2003 Személyi szemvédő eszközök. Önműködő hegesztőszűrők	2005.10.6.	EN 379:1994	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
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: Lábvédők vizsgálati módszerei	1996.1.12.	–	

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 381-3:1996 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 393:1993 Mentőmellények és egyéni úszássegítő eszközök. Úszássegítő eszközök. 50 N EN 393:1993/A1:1998 EN 393:1993/AC:1995	1994.12.16. 1998.11.6.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.11.6.)
CEN	EN 394:1993 Mentőmellények és egyéni úszássegítő eszközök. Tartozékok	1994.12.16.	–	
CEN	EN 395:1993 Mentőmellények és egyéni úszássegítő eszközök. Mentőmellények. 100 N EN 395:1993/A1:1998 EN 395:1993/AC:1995	1994.12.16. 1998.11.6.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.11.6.)

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 396:1993 Mentőmellények és egyéni úszássegítő eszközök. Mentőmellények. 150 N EN 396:1993/A1:1998 EN 396:1993/AC:1995	1994.12.16. 1998.11.6.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.11.6.)
CEN	EN 397:1995 Ipari védősisakok EN 397:1995/A1:2000	1996.1.12. 2001.1.24.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.24.)
CEN	EN 399:1993 Mentőmellények és egyéni úszássegítő eszközök. Mentőmellények. 275 N EN 399:1993/A1:1998 EN 399:1993/AC:1995	1994.12.16. 1998.11.6.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.11.6.)
CEN	EN 402:2003 Légzésvédők. Tüdőautomata vezérlésű, hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős légzésvédő készülékek meneküléshez, teljes álarccal vagy szájcsutorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	2004.2.21.	EN 402:1993	Az időpont lejárt (2004.2.21.)
CEN	EN 403:2004 Menekülő légzésvédő készülékek. Kámszás, szűrős önmentő 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. Szájcsutorás, szűrős, önmentő készülékek szénmonoxidból való menekülésre	2005.10.6.	EN 404:1993	Az időpont lejárt (2005.12.2.)
CEN	EN 405:2001 Légzésvédők. Szelepes, szűrő félálarccok 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.)
CEN	EN 421:1994 Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyeződés ellen	1994.12.16.	–	
CEN	EN 443:1997 Tűzoltósisakok	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.)

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 463:1994 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Vizsgálati módszer: folyadék-sugár 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 teljesítménykövetelményei	Ez az első közzététel	EN 469:1995	2005.6.30.
CEN	EN 470-1:1995 Hegesztéshez és hasonló műveletekhez használatos védőruházat. 1. rész: Általános követelmények EN 470-1:1995/A1:1998	1996.1.12. 1998.6.13.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.8.31.)
CEN	EN 471:2003 Jó láthatóságot biztosító védőruházat szakmai használathoz. Vizsgálati módszerek és követelmények	2005.10.6.	EN 471:1994	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 510:1993 Mozgó gépkatrészek környezetében használandó védőruhák követelményei	1994.12.16.	–	
CEN	EN 511:1994 Védőkesztyűk hideg ellen	2000.3.16.	–	
CEN	EN 530:1994 Védőruházati anyagok kopásállósága. Vizsgálati módszerek EN 530:1994/AC:1995	1995.8.30.	–	
CEN	EN 531:1995 Védőruházat hő hatásának kitett ipari munkások részére (kivéve a tűzoltók és a hegesztők ruházatát) EN 531:1995/A1:1998	1998.11.6. 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 564:1997 Hegymászó felszerelések. Segédkötel. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2002.8.10.	–	
CEN	EN 565:1997 Hegymászó felszerelések. Heveder. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2002.8.10.	–	

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 566:1997 Hegymászó felszerelések. Kötél- és hevedergyűrűk. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2002.8.10.	–	
CEN	EN 567:1997 Hegymászó felszerelések. Mászógép. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2002.8.10.	–	
CEN	EN 568:1997 Hegymászó felszerelések. Jégbiztosítók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	1997.6.14.	–	
CEN	EN 569:1997 Hegymászó felszerelések. Szögek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	2002.8.10.	–	
CEN	EN 659:2003 Védőkesztyűk tűzoltók részére	2004.2.21.	EN 659:1996	Az időpont lejárt (2004.2.21.)
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.	–	

Figyelem: 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.

	EN 795:1996/A1:2000	2001.1.24.	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.4.30.)
CEN	EN 812:1997 Útés elleni fejtű 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. Beülődévederzet	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.	–	

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszüntetésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 943-1:2002 A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolókat 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 aeroszolókat 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 958:1996 Hegymászó felszerelések. Energiaelnyelő rendszerek drótköteles (ún. „via ferrata”) mászóutakban való használatra. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	1997.6.14.	–	
CEN	EN 960:1994 Fejformák védősisakok vizsgálatához EN 960:1994/A1:1998	1996.5.15. 1998.11.6.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.11.6.)
CEN	EN 966:1996 Sisakok légi sportoláshoz EN 966:1996/A1:2000	1996.10.10. 2000.7.4.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.9.30.)
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 1077:1996 Fejvédők alpesi sífutók részére	1996.10.10.	–	
CEN	EN 1078:1997 Fejvédők kerékpárosok, gördeszka és görkorcsolya használói részére EN 1078:1997/A1:2005	1997.6.14. Ez az első közzététel	– 3. megjegyzés	2006.6.30.
CEN	EN 1080:1997 Ütés elleni védősisakok fiatal gyerekek részére EN 1080:1997/A1:2002 EN 1080:1997/A2:2005	1997.6.14. 2003.8.28. Ez az első közzététel	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.28.) 2006.6.30.

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 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, készbőrhöz 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 kámszával, meneküléshez. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	Ez az első közzététel	EN 1146:1997	2006.4.30.
CEN	EN 1149-1:1995 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 1. rész: Fajlagos felületi ellenállás (Vizsgálati módszerek és követelmények)	1996.10.10.	–	
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 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 EN 1384:1996/A1:2001	1997.6.14. 2002.8.10.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 1385:1997 Fejvédők vízi sportolók részére EN 1385:1997/A1:2005	1998.6.13. 2005.10.6.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 1486:1996 Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hőviszszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei	1996.12.3.	–	

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 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 1731:1997 Szem- és arcvédő eszközök fémhuzalból vagy műanyag szövetből ipari és nem ipari célú alkalmazásra, mechanikai veszélyek és/vagy hőhatás ellen EN 1731:1997/A1:1997	1997.6.14. 1998.6.13.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.6.30.)
CEN	EN 1809:1997 Merülési tartozékok. Felfújható kiegyenlítőmellény. 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.	–	
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.)
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 védőköppennyel 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 viselésékor az effektív A-hangnyomásszint becslése (ISO 4869-2:1994)	1996.5.15.	–	
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.)

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 6530:2005 Védőruházat. Védelem folyékony vegyszerek ellen. Az anyagok folyadék-behatolással 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 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 tenyér részénél (ISO 10819:1996)	1996.12.3.	–	
CEN	EN 12083:1998 Légzésvédők. Szűrő légzőtömlővel (nem légzéscsatlakozóra rögzített szűrővel). Részecskeszűrők, gázsűrők és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 12083:1998/AC:2000	2000.7.4.	–	
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 EN 12276:1998/AC:2000	2001.2.24.	–	
CEN	EN 12277:1998 Hegymászó felszerelések. Bekötőeszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	1998.11.6.	–	
CEN	EN 12278:1998 Hegymászó felszerelések. Kötélcsigák. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	1998.11.6.	–	
CEN	EN 12477:2001 Hegesztők védőkesztyűi EN 12477:2001/A1:2005	2002.8.10. 2005.10.6.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 12492:2000 Hegymászó felszerelések. Hegymászósíkok. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek EN 12492:2000/A1:2002	2001.12.21. 2003.8.28.	– 3. megjegyzés	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 12568:1998 Lábfaj- 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 EN 12628:1999/AC:2000	2000.7.4.	–	
CEN	EN 12941:1998 Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék sisakkal vagy kámszával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 12941:1998/A1:2003	1999.6.4. 2005.10.6.	EN 146:1991 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.6.4.) Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 12942:1998 Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék teljes, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 12942:1998/A1:2002	1999.6.4. 2003.8.28.	EN 147:1991 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.6.4.) 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 EN 13087-1:2000/A1:2001	2002.8.10. 2002.8.10.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 13087-2:2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 2. rész: Ütécscillapítás EN 13087-2:2000/A1:2001	2002.8.10. 2002.8.10.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 13087-3:2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 3. rész: Áthatolás-ellenállás EN 13087-3:2000/A1:2001	2002.8.10. 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.	–	

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 13087-5:2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 5. rész: A rögzítő rendszer szilárdsága	2001.2.24.	–	
CEN	EN 13087-6:2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 6. rész: Látótér EN 13087-6:2000/A1:2001	2002.8.10. 2002.8.10.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 13087-7:2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 7. rész: Gyúlékonysági ellenállás EN 13087-7:2000/A1:2001	2002.8.10. 2002.8.10.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.10.)
CEN	EN 13087-8:2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 8. rész: Villamos tulajdonságok EN 13087-8:2000/A1:2005	2001.12.21. 2005.10.6.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
CEN	EN 13087-10:2000 Védősisakok. Vizsgálati 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. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Az alászívás és a teljes alászívás meghatározása	2001.12.21.	–	
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.	–	

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 13274-6:2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 6. rész: A belégzési levegő szén-dioxid-tartalmának meghatározása	2002.8.10.	–	
CEN	EN 13274-7:2002 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 7. rész: A részecskeszűrők áthatolásiának meghatározása	2003.8.28.	–	
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 lábfejtvédőkhöz, sípcsontvédőkhöz és alsókarvédőkhöz	2001.2.24.	–	
CEN	EN 13277-3:2000 Védőeszköz küzdősportokhoz. 3. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek törzsvédőkhöz	2001.2.24.	–	
CEN	EN 13277-4:2001 Védőeszköz küzdősportokhoz. 4. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek fejtvédőkhöz	2002.8.10.	–	
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 13287:2004 Személyi védőeszköz. Lábbeli. A csúszási ellenállás vizsgálati módszere	2005.10.6.	–	
CEN	EN 13356:2001 Nem szakmai használatú, láthatóságot biztosító kiegészítők. Vizsgálati módszerek és követelmények	2001.12.21.	–	
CEN	EN 13484:2001 Védősisakok számkót használók részére	2002.8.10.	–	
CEN	EN 13546:2002 Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, lábfej- és nemiszerv-védők gyeeplabdakapusoknak és sípcsontvédők gyeeplabdajátékosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	2003.8.28.	–	
CEN	EN 13567:2002 Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, nemiszerv- és arcvédők vívóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	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 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.	–	
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 repesztűzilárdság 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 Légzészvédők. 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 13911:2004 Védőruházat tűzoltók részére. A tűzoltók kármzsáinak követelményei és vizsgálati módszerei	2005.10.6.	–	
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.	–	

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 13982-2:2004 Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 2. rész: A finomrészecske-aeroszolok ruhákba való beszívásának 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) EN ISO 13997:1999/AC:2000	2000.7.4.	–	
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	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 14058:2004 Védőruházat. Hideg környezet ellen védő ruhadarabok	2005.10.6.	–	
CEN	EN 14120:2003 Védőruházat. Csukló-, tenyér-, térd- és könyökvédők görkorcsolya-sport-eszközök használói részre. Követelmények és vizsgálati módszerek	2004.2.21.	–	
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.	–	
CEN	EN 14225-3:2005 Búvárruhák. 3. rész: Aktívan melegített vagy hűtött ruhák (rendszerek). 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 megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
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. Térdvédők 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 autóversenyzők részére. Hő és láng elleni védelem. Teljesítmény-követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/A1:2002 EN ISO 14460:1999/AC:1999	2000.3.16. 2002.8.10.	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.9.30.)
CEN	EN 14529:2005 Légzésvédők. Túlnyomásos tüdőautomata befogadására tervezett, sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak menekülési célra	Ez az első közzététel	–	
CEN	EN 14572:2005 Nagyteljesítményű védősisakok lovagláshoz	2005.10.6.	–	
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.)

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 14593-2:2005 Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. 2. rész: Készülék túlnyomásos félálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 14593-2:2005/AC:2005	2005.10.6.	EN 139:1994	Az időpont lejárt (2005.12.2.)
CEN	EN 14594:2005 Légzésvédők. Állandó adagolású nyomólevegős légzésvédő készülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 14594:2005/AC:2005	2005.10.6.	EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994	Az időpont lejárt (2005.12.2.)
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 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 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.	–	
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.)
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.)

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 20346:2004 Személyi védőeszköz. Védőlábbeli (ISO 20346:2004)	2005.10.6.	EN 346-2:1996 EN 346:1992	Az időpont lejárt (2005.10.6.)
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.)
CEN	EN 24869-1:1992 Akusztika. Hallásvédők. Szubjektív módszer a hangcsillapítás mérésére (ISO 4869-1:1990)	1994.12.16.	–	
CEN	EN 24869-3:1993 Akusztika. Hallásvédők. 3. rész: Egyszerűsített módszer a beiktatási csillapítás mérésére a fültok típusú hallásvédők esetében, minőségi vizsgálatok céljaira (ISO/TR 4869-3:1989)	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.	–	
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 Note 2.1	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 Note 2.1	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 Note 2.1	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.cenorm.be>)– 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>)

1. megjegyzés A megfelelésre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az Európai Szabványügyi Szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.
- 2.1. megjegyzés Az új (vagy módosított) szabvány 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 (3. 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.

MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezetenél, 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 elérhetők.
- 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://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ HL L 217., 1998.8.5., 18. o.

⁽²⁾ HL L 204., 1998.7.21., 37. o.