

I

(Tájékoztatók)

BIZOTTSÁG

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

(2005/C 306/01)

(EGT vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

Európai szabványosítási szervezet ⁽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. Fogalommeghatározások és piktogramok	4.6.1999	EN 132: 1990	Az időpont lejárt (30.6.1999)
CEN	EN 133: 2001 Légzésvédők. Osztályozás	10.8.2002	EN 133: 1990	Az időpont lejárt (30.4.2002)
CEN	EN 134: 1998 Légzésvédők. A szerkezeti elemek elnevezése	13.6.1998	EN 134: 1990	Az időpont lejárt (31.7.1998)
CEN	EN 135: 1998 Légzésvédők. Szakkifejezések	4.6.1999	EN 135: 1990	Az időpont lejárt (30.6.1999)
CEN	EN 136: 1998 Légzésvédők. Teljes álarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés EN 136: 1998/AC: 1999	13.6.1998	EN 136-10: 1992 EN 136: 1989	Az időpont lejárt (31.7.1998)
CEN	EN 137: 1993 Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 137: 1993/AC: 1993	23.12.1993	EN 137: 1986	Az időpont lejárt (31.7.1993)

Európai szabványosítási szervezet (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 138: 1994 Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek teljes álarccal, félálarccal vagy szájsutorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	16.12.1994	—	
CEN	EN 140: 1998 Légzésvédők. Félálarcok és negyedálarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés EN 140: 1998/AC: 1999	6.11.1998	EN 140: 1989	Az időpont lejárt (31.3.1999)
CEN	EN 142: 2002 Légzésvédők. Szájsutorakészletek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	10.4.2003	EN 142: 1989	Az időpont lejárt (31.10.2002)
CEN	EN 143: 2000 Légzésvédők. Részecskeszűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	24.1.2001	EN 143: 1990	Az időpont lejárt (31.8.2000)
CEN	EN 144-1: 2000 Légzésvédők. Gázpalackszelepek. – 1. rész: Menetes kialakítású betétes csatlakozók	24.1.2001	EN 144-1: 1991	Az időpont lejárt (28.2.2001)
	EN 144-1: 2000/A1: 2003	21.2.2004	3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (31.10.2003)
	EN 144-1: 2000/A2: 2005	6.10.2005	3. Megjegyzés	31.12.2005
CEN	EN 144-2: 1998 Légzésvédők. Gázpalackszelepek. – 2. rész: Kimeneti csatlakozások	4.6.1999	—	
CEN	EN 144-3: 2003 Légzésvédők. Gázpalackszelepek. – 3. rész: Kimeneti csatlakozások nitrox és oxigén búvárgázokhoz	21.2.2004	—	
CEN	EN 145: 1997 Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű, sűrített oxigénes vagy sűrített oxigénes-nitrogénes típusú légzésvédő készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	19.2.1998	EN 145-2: 1992 EN 145: 1988	Az időpont lejárt (28.2.1998)
	EN 145: 1997/A1: 2000	24.1.2001	3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.9.2000)
CEN	EN 148-1: 1999 Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. – 1. rész: Zsinórmentes csatlakozás	4.6.1999	EN 148-1: 1987	Az időpont lejárt (31.8.1999)

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 148-2: 1999 Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. – 2. rész: Középpontos menetsatlakozás	4.6.1999	EN 148-2: 1987	Az időpont lejárt (31.8.1999)
CEN	EN 148-3: 1999 Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. – 3. rész: M 45×3-as csatlakozás	4.6.1999	EN 148-3: 1992	Az időpont lejárt (31.8.1999)
CEN	EN 149: 2001 Légzésvédők. Részecskeszűrő félálarcok. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	21.12.2001	EN 149: 1991	Az időpont lejárt (31.10.2001)
CEN	EN 165: 1995 Személyi szemvédő eszközök. Fogalommeghatározások	15.5.1996	EN 165: 1986	Az időpont lejárt (31.1.1996)
CEN	EN 166: 2001 Személyi szemvédő eszközök. Követelmények	10.8.2002	EN 166: 1995	Az időpont lejárt (31.5.2002)
CEN	EN 167: 2001 Személyi szemvédő eszközök. Optikai vizsgálati módszerek	10.8.2002	EN 167: 1995	Az időpont lejárt (31.5.2002)
CEN	EN 168: 2001 Személyi szemvédő eszközök. Nem optikai vizsgálati módszerek	10.8.2002	EN 168: 1995	Az időpont lejárt (31.5.2002)
CEN	EN 169: 2002 Személyi szemvédő eszközök. Szűrők hegesztéshez és rokon eljárásokhoz. Áteresztési követelmények és ajánlott használat	28.8.2003	EN 169: 1992	Az időpont lejárt (31.5.2003)
CEN	EN 170: 2002 Személyi szemvédő eszközök. Ultraibolya-szűrők. Áteresztési követelmények és ajánlott felhasználás	28.8.2003	EN 170: 1992	Az időpont lejárt (30.4.2003)
CEN	EN 171: 2002 Személyi szemvédő eszközök. Infravörösszűrők. Áteresztési követelmények és kiválasztási elvek	10.4.2003	EN 171: 1992	Az időpont lejárt (30.9.2002)

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 172: 1994 Személyi szemvédő eszközök. Napfényszűrők ipari használatra EN 172: 1994/A1: 2000 EN 172: 1994/A2: 2001	15.5.1996 4.7.2000 10.8.2002	— 3. Megjegyzés 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (31.10.2000) Az időpont lejárt (28.2.2002)
CEN	EN 174: 2001 Személyi szemvédő eszközök. Síszemüvegek lesiklóknak	21.12.2001	EN 174: 1996	Az időpont lejárt (31.10.2001)
CEN	EN 175: 1997 Személyi védőeszközök. Szem- és arcvédő eszközök hegesztéshez és hasonló eljárásokhoz	19.2.1998	—	
CEN	EN 207: 1998 Személyi szemvédő eszközök. Lézersugárzás ellen védő szemvédők és szűrők EN 207: 1998/A1: 2002	21.11.1998 28.8.2003	EN 207: 1993 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (31.3.1999) Az időpont lejárt (28.2.2003)
CEN	EN 208: 1998 Személyi szemvédő eszközök. Szemvédők lézerberendezéseken és lézerrendszereken végzett munkákhoz (lézerkezelő-szemvédők) EN 208: 1998/A1: 2002	21.11.1998 28.8.2003	EN 208: 1993 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (31.3.1999) Az időpont lejárt (28.2.2003)
CEN	EN 250: 2000 Légzőkészülékek. Hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős búvárkészülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	8.6.2000	EN 250: 1993	Az időpont lejárt (19.7.2000)
CEN	EN 269: 1994 Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű fúvókával és beépített kámzsával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	16.12.1994	—	
CEN	EN 340: 2003 Védőruházat. Általános követelmények	6.10.2005	EN 340: 1993	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 341: 1992 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Ereszkedőeszközök EN 341: 1992/A1: 1996 EN 341: 1992/AC: 1993	23.12.1993 6.11.1998	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.4.1997)

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 342: 2004 Védőruházat. Hideg ellen védő ruhaegyüttesek	6.10.2005	—	
CEN	EN 343: 2003 Védőruházat. Védelem eső ellen	21.2.2004	—	
CEN	EN 348: 1992 Védőruházat. Vizsgálati módszer: az anyagok viselkedésének meghatározása megolvadt fém kismértékű kifröccsenésekor EN 348: 1992/AC: 1993	23.12.1993	—	
CEN	EN 352-1: 2002 Hallásvédők. Általános követelmények. – 1. rész: Fültokok	28.8.2003	EN 352-1: 1993	Az időpont lejárt (30.4.2003)
CEN	EN 352-2: 2002 Hallásvédők. Általános követelmények. – 2. rész: Füldugók	28.8.2003	EN 352-2: 1993	Az időpont lejárt (30.4.2003)
CEN	EN 352-3: 2002 Hallásvédők. Általános követelmények. – 3. rész: Ipari védősikra szerelt fültokok	28.8.2003	EN 352-3: 1996	Az időpont lejárt (30.4.2003)
CEN	EN 352-4: 2001 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. – 4. rész: Zajszinttől függő fültokok	10.8.2002	—	
CEN	EN 352-5: 2002 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálat. – 5. rész: Aktív zajcsökkentésű fültokok	28.8.2003	—	
CEN	EN 352-6: 2002 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. – 6. rész: Fültokok villamos hangbemenettel	28.8.2003	—	
CEN	EN 352-7: 2002 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. – 7. rész: Szintfüggő csillapítású füldugók	28.8.2003	—	
CEN	EN 353-1: 2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. – 1. rész: Merev rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásátlók	28.8.2003	EN 353-1: 1992	Az időpont lejárt (30.11.2002)
CEN	EN 353-2: 2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. – 2. rész: Hajlékony rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásátlók	28.8.2003	EN 353-2: 1992	Az időpont lejárt (30.11.2002)

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 354: 2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Rögzítőkötelek	28.8.2003	EN 354: 1992	Az időpont lejárt (30.11.2002)
CEN	EN 355: 2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Energiaelnyelők	28.8.2003	EN 355: 1992	Az időpont lejárt (30.11.2002)
CEN	EN 358: 1999 Személyi védőeszközök munkahelyzetekhez és magasból való lezuhanás megelőzésére. Övek a munkahelyzet beállítására, fékezésre és rögzítésre	21.12.2001	EN 358: 1992	Az időpont lejárt (30.6.2000)
CEN	EN 360: 2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Visszahúzzható típusú lezuhanásgátlók	28.8.2003	EN 360: 1992	Az időpont lejárt (30.11.2002)
CEN	EN 361: 2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Teljes testvederzet	28.8.2003	EN 361: 1992	Az időpont lejárt (30.11.2002)
CEN	EN 362: 2004 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Csatlakozók	6.10.2005	EN 362: 1992	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 363: 2002 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Lezuhanásgátló rendszerek	28.8.2003	EN 363: 1992	Az időpont lejárt (30.11.2002)
CEN	EN 364: 1992 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Vizsgálati módszerek EN 364: 1992/AC: 1993	23.12.1993	—	
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	6.10.2005	EN 365: 1992	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 367: 1992 Védőruházat. Hő és lángok elleni védelem. Vizsgálati módszer. A láng általi hőátadás meghatározása EN 367: 1992/AC: 1992	23.12.1993	—	
CEN	EN 373: 1993 Védőruházat. Az anyagok megolvadt fém kifröccsenésével szembeni ellenállásának értékelése	23.12.1993	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 374-1: 2003 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. – 1. rész: Fogalom meghatározások és teljesítménykövetelmények	6.10.2005	EN 374-1: 1994	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 374-2: 2003 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. – 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása	6.10.2005	EN 374-2: 1994	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 374-3: 2003 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. – 3. rész: A vegyszerek átocsátásával szembeni ellenállás meghatározása	6.10.2005	EN 374-3: 1994	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 379: 2003 Személyi szemvédő eszközök. Önműködő hegesztőszűrők	6.10.2005	EN 379: 1994	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 381-1: 1993 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. – 1. rész: Próbapad a láncfűrészvágással szembeni ellenállás vizsgálatához	23.12.1993	—	
CEN	EN 381-2: 1995 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. – 2. rész: Lábvédők vizsgálati módszerei	12.1.1996	—	
CEN	EN 381-3: 1996 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. – 3. rész: Lábbelik vizsgálati módszerei	10.10.1996	—	
CEN	EN 381-4: 1999 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. – 4. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati módszerei	16.3.2000	—	
CEN	EN 381-5: 1995 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. – 5. rész: Lábvédők követelményei	12.1.1996	—	
CEN	EN 381-7: 1999 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. – 7. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati követelményei	16.3.2000	—	
CEN	EN 381-8: 1997 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. – 8. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők vizsgálati módszerei	18.10.1997	—	
CEN	EN 381-9: 1997 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. – 9. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők követelményei	18.10.1997	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 381-10: 2002 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. – 10. rész: Felsőtestvédők vizsgálati módszere	28.8.2003	—	
CEN	EN 381-11: 2002 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. – 11. rész: Felsőtestvédők követelményei	28.8.2003	—	
CEN	EN 388: 2003 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen	6.10.2005	EN 388: 1994	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 393: 1993 Mentőmellények és egyéni úszássegítő eszközök. Úszássegítő eszközök. 50 N EN 393: 1993/A1: 1998 EN 393: 1993/AC: 1995	16.12.1994 6.11.1998	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.9.1998)
CEN	EN 394: 1993 Mentőmellények és egyéni úszássegítő eszközök. Tartozékok	16.12.1994	—	
CEN	EN 395: 1993 Mentőmellények és egyéni úszássegítő eszközök. Mentőmellények. 100 N EN 395: 1993/A1: 1998 EN 395: 1993/AC: 1995	16.12.1994 6.11.1998	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.9.1998)
CEN	EN 396: 1993 Mentőmellények és egyéni úszássegítő eszközök. Mentőmellények. 150 N EN 396: 1993/A1: 1998 EN 396: 1993/AC: 1995	16.12.1994 6.11.1998	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.9.1998)
CEN	EN 397: 1995 Ipari védősisakok EN 397: 1995/A1: 2000	12.11.1996 24.1.2001	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.9.2000)
CEN	EN 399: 1993 Mentőmellények és egyéni úszássegítő eszközök. Mentőmellények. 275 N EN 399: 1993/A1: 1998 EN 399: 1993/AC: 1995	16.12.1994 6.11.1998	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.9.1998)

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 400: 1993 Menekülő légzésvédő készülékek. Hordozható, zárt rendszerű légzésvédő készülékek. Sűrített oxigénes önmentő készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	6.10.2005	—	
CEN	EN 401: 1993 Menekülő légzésvédő készülékek. Hordozható, zárt rendszerű légzésvédő készülékek. Vegyi oxigénes (KO ^V 2 ⁿ) önmentő készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	6.10.2005	—	
CEN	EN 402: 2003 Légzésvédők. Tüdőautomata vezérlésű, hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős légzésvédő készülékek meneküléshez, teljes álarccal vagy szájcatorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	21.2.2004	EN 402: 1993	Az időpont lejárt (21.2.2004)
CEN	EN 403: 2004 Menekülő légzésvédő készülékek. Kámzsás, szűrős önmentő készülékek tűzből való menekülésre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	6.10.2005	EN 403: 1993	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 404: 2005 Menekülő légzésvédő készülékek. Szájcatorás, szűrős, önmentő készülékek szénmonoxidból való menekülésre	6.10.2005	EN 404: 1993	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 405: 2001 Légzésvédők. Szelepes, szűrő félárcok gázok vagy gázok és részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	10.8.2002	EN 405: 1992	Az időpont lejárt (30.6.2002)
CEN	EN 407: 2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen védő kesztyűk	6.10.2005	EN 407: 1994	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 420: 2003 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek 4.Megjegyzés	Ez az első közzététel	EN 420: 1994	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 421: 1994 Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyeződés ellen	16.12.1994	—	
CEN	EN 443: 1997 Tűzoltósisakok	19.2.1998	—	
CEN	EN 458: 2004 Hallásvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, a használathoz, a gondozáshoz és a karbantartáshoz. Útmutató dokumentum	6.10.2005	EN 458: 1993	Az időpont lejárt (6.10.2005)

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 463: 1994 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Vizsgálati módszer: folyadéksugár behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (Sugárteszt)	16.12.1994	—	
CEN	EN 464: 1994 A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolókat és a szilárd részecskéket – ellen védő ruházat. Vizsgálati módszer: a gázzáró öltözetek tömörségének meghatározása (belső nyomásos vizsgálat)	16.12.1994	—	
CEN	EN 468: 1994 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Vizsgálati módszer: permet behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (Permetteszt)	16.12.1994	—	
CEN	EN 469: 1995 Védőruházat tűzoltók részére. Tűzoltási védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei	15.5.1996	—	
CEN	EN 470-1: 1995 Hegesztéshez és hasonló műveletekhez használatos védőruházat. – 1. rész: Általános követelmények EN 470-1: 1995/A1: 1998	12.1.1996 13.6.1998	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (31.8.1998)
CEN	EN 471: 2003 Jó láthatóságot biztosító védőruházat szakmai használathoz. Vizsgálati módszerek és követelmények	6.10.2005	EN 471: 1994	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 510: 1993 Mozgó gépkatrészek környezetében használható védőruhák követelményei	16.12.1994	—	
CEN	EN 511: 1994 Védőkesztyűk hideg ellen	16.3.2000	—	
CEN	EN 530: 1994 Védőruházati anyagok kopásállósága. Vizsgálati módszerek EN 530: 1994/AC: 1995	30.8.1995	—	
CEN	EN 531: 1995 Védőruházat hő hatásának kitett ipari munkások részére (kivéve a tűzoltók és a hegesztők ruházatát) EN 531: 1995/A1: 1998	6.11.1998 4.6.1999	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (31.1.1999)
CEN	EN 533: 1997 Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. Korlátozott lángterjedésű anyagok és anyag-összeállítások	14.6.1997	—	

Európai szabványosítási szervezet (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 813: 1997 Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Beülőhevederzet	14.6.1997	—	
CEN	EN 863: 1995 Védőruházat. Mechanikai tulajdonságok. Vizsgálati módszer: átlukasztási ellenállás	15.5.1996	—	
CEN	EN 892: 2004 Hegymászó felszerelések. Dinamikus hegyászó kötelek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	6.10.2005	EN 892: 1996	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 893: 1999 Hegymászó felszerelések. Mászóvas. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	10.8.2002	—	
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	28.8.2003	—	
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) öltözetek teljesítménykövetelményei	10.8.2002	—	
CEN	EN 958: 1996 Hegymászó felszerelések. Energiaelnyelő rendszerek drótköteles (ún. „via ferrata”) mászóutakban való használatra. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	14.6.1997	—	
CEN	EN 960: 1994 Fejformák védősisakok vizsgálatához EN 960: 1994/A1: 1998	15.5.1996 6.11.1998	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (31.8.1998)
CEN	EN 966: 1996 Sisakok légi sportoláshoz EN 966: 1996/A1: 2000	10.10.1996 4.7.2000	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.9.2000)
CEN	EN 1061: 1996 Menekülő légzésvédő készülékek. Hordozható, zárt rendszerű légzésvédő készülékek. Vegyi oxigén (NaClO ₃) menekülőkészülékek. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés	6.10.2005	—	
CEN	EN 1073-1: 1998 Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. – 1. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei	6.11.1998	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 1073-2: 2002 Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. – 2. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, nem szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei	28.8.2003	—	
CEN	EN 1077: 1996 Fejvédők alpesi sífutók részére	10.10.1996	—	
CEN	EN 1078: 1997 Fejvédők kerékpárosok, gördeszka és görkorcsolya használói részére	14.6.1997	—	
CEN	EN 1080: 1997 Ütés elleni védősisakok fiatal gyerekek részére EN 1080: 1997/A1: 2002	14.6.1997 28.8.2003	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (31.3.2003)
CEN	EN 1082-1: 1996 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. – 1. rész: Páncélsodrony kesztyűk és karvédők	14.6.1997	—	
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	21.12.2001	—	
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	21.12.2001	—	
CEN	EN 1095: 1998 Fedélzeti biztonsági hevederzet és biztonsági kötél kedvtelési célú vízi járműveken. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	6.11.1998	—	
CEN	EN 1146: 1997 Menekülő légzésvédő készülékek. Hordozható, nyitott rendszerű, nyomólevegős, beépített kámzsás légzésvédő készülékek (nyomólevegős, kámzsás menekülőkészülékek). Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 1146: 1997/A1: 1998 EN 1146: 1997/A2: 1999 EN 1146: 1997/A3: 2001	14.6.1997 4.6.1999 16.3.2000 10.8.2002	— 3. Megjegyzés 3. Megjegyzés 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.6.1999) Az időpont lejárt (31.1.2000) Az időpont lejárt (31.12.2001)
CEN	EN 1149-1: 1995 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. – 1. rész: Fajlagos felületi ellenállás (Vizsgálati módszerek és követelmények)	10.10.1996	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 1149-2: 1997 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. – 2. rész: Az anyagon keresztüli villamos ellenállás (átmeneti ellenállás) mérésének vizsgálati módszere	19.2.1998	—	
CEN	EN 1149-3: 2004 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. – 3. rész: A töltéscsillapodás mérésének vizsgálati módszerei	6.10.2005	—	
CEN	EN 1150: 1999 Védőruházat. Jó láthatóságot biztosító ruházat nem szakmai használatra. Vizsgálati módszerek és követelmények	4.6.1999	—	
CEN	EN 1384: 1996 Fejvédők lovas sportolók részére EN 1384: 1996/A1: 2001	14.6.1997 10.8.2002	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.4.2002)
CEN	EN 1385: 1997 Fejvédők vízi sportolók részére EN 1385: 1997/A1: 2005	13.6.1998 6.10.2005	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 1486: 1996 Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hőviszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei	3.12.1996	—	
CEN	EN 1621-1: 1997 Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. – 1. rész: Ütközésvédők követelményei és vizsgálati módszerei	13.6.1998	—	
CEN	EN 1621-2: 2003 Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. – 2. rész: Motorkerékpárosok hátvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek	6.10.2005	—	
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	14.6.1997 13.6.1998	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.6.1998)
CEN	EN 1809: 1997 Merülési tartozékok. Felfújható kiegyenlítőmellény. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek	13.6.1998	—	
CEN	EN 1827: 1999 Légzésvédők. Belégzőszelep nélküli és leszerelhető szűrős félálcok gázok vagy gázok és részecskék, vagy csak részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	24.2.2001	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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	Ez az első közzététel	EN 1836: 1997 és módosítása	31.3.2006
CEN	EN 1868: 1997 Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Egyenértékű szakkifejezések listája	18.10.1997	—	
CEN	EN 1891: 1998 Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Kis nyúlású védőköpennyel ellátott kötél	6.11.1998	—	
CEN	EN 1938: 1998 Személyi szemvédő eszközök. Védőszemüvegek motorkerékpárosok és mopedvezetők részére	4.6.1999	—	
CEN	EN ISO 4869-2: 1995 Akusztika. Hallásvédők. – 2. rész: Hallásvédők viselésekor az effektív A-hangnyomásszint becslése (ISO 4869-2: 1994)	15.5.1996	—	
CEN	EN ISO 4869-4: 2000 Akusztika. Hallásvédők. – 4. rész: Az effektív hangnyomásszint mérése szintfüggő, hanghelyreállító fülvédőknél (ISO/TR 4869-4: 1998)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 6529: 2001 Védőruházat. Védelem vegyszerek ellen. A védőruházati anyagok folyadék- és gázok átocsátásával szembeni ellenállásának meghatározása (ISO 6529: 2001)	6.10.2005	EN 369: 1993	Az időpont lejárt (30.4.2002)
CEN	EN ISO 6530: 2005 Védőruházat. Védelem folyékony vegyszerek ellen. Az anyagok folyadékbehatolással szembeni ellenállásának vizsgálati módszere (ISO 6530: 2005)	6.10.2005	EN 368: 1992	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6942: 2002 Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrásnak kitett anyagok és anyag-összeállítások értékelése (ISO 6942: 2002)	28.8.2003	EN 366: 1993	Az időpont lejárt (31.12.2002)
CEN	EN ISO 10256: 2003 Fej- és arcvédők jégkorongozók részére (ISO 10256: 2003)	6.10.2005	EN 967: 1996	Az időpont lejárt (6.10.2005)

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 10819: 1996 Mechanikai rezgés és lökés. Kéz-kar rezgés. A rezgésátvitel mérési és értékelési módszere a kesztyű tenyérrészénél (ISO 10819: 1996)	3.12.1996	—	
CEN	EN 12083: 1998 Légzésvédők. Szűrő légtömlővel (nem légzéscsatlakozóra rögzített szűrővel). Részecskeszűrők, gázsűrők és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 12083: 1998/AC: 2000	4.7.2000	—	
CEN	EN 12270: 1998 Hegymászó felszerelések. Ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	16.3.2000	—	
CEN	EN 12275: 1998 Hegymászó felszerelések. Karabinerek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	16.3.2000	—	
CEN	EN 12276: 1998 Hegymászó felszerelések. Állítható ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek EN 12276: 1998/AC: 2000	24.2.2001	—	
CEN	EN 12277: 1998 Hegymászó felszerelések. Bekötőeszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	6.11.1998	—	
CEN	EN 12278: 1998 Hegymászó felszerelések. Kötélcsigák. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek	6.11.1998	—	
CEN	EN 12477: 2001 Hegesztők védőkesztyűi EN 12477: 2001/A1: 2005	10.8.2002 6.10.2005	— 3. Megjegyzés	31.12.2005
CEN	EN 12492: 2000 Hegymászó felszerelések. Hegymászósisak. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek EN 12492: 2000/A1: 2002	21.12.2001 28.8.2003	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.4.2003)
CEN	EN 12568: 1998 Lábfej- és lábszárvédők. Az orrmerevítők és a behatolással szemben ellenálló fémbetétek követelményei és vizsgálati módszerei	6.11.1998	—	
CEN	EN 12628: 1999 Merülési tartozékok. Kombinált felfújható és menekülési eszközök. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek EN 12628: 1999/AC: 2000	4.7.2000	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 12941: 1998 Légzésvédők. Rásegítéses, szűrési típusú légzésvédő készülék sisakkal vagy kámzsával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 12941: 1998/A1: 2003	4.6.1999 6.10.2005	EN 146: 1991 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.4.1999) Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 12942: 1998 Légzésvédők. Rásegítéses, szűrési típusú légzésvédő készülék teljes, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 12942: 1998/A1: 2002	4.6.1999 28.8.2003	EN 147: 1991 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.4.1999) Az időpont lejárt (31.5.2003)
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)	6.10.2005	—	
CEN	EN 13061: 2001 Védőruházat. Labdarúgó játékosok sípcsontvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek	10.8.2002	—	
CEN	EN 13087-1: 2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. – 1. rész: Vizsgálati körülmények és kondicionálás EN 13087-1: 2000/A1: 2001	10.8.2002 10.8.2002	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.6.2002)
CEN	EN 13087-2: 2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. – 2. rész: Ütécscillapítás EN 13087-2: 2000/A1: 2001	10.8.2002 10.8.2002	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.6.2002)
CEN	EN 13087-3: 2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. – 3. rész: Áthatolás-ellenállás EN 13087-3: 2000/A1: 2001	10.8.2002 10.8.2002	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.6.2002)
CEN	EN 13087-4: 2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. – 4. rész: A rögzítő rendszer hatékonysága	21.12.2001	—	
CEN	EN 13087-5: 2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. – 5. rész: A rögzítő rendszer szilárdsága	24.2.2001	—	

Európai szabványosítási szervezet (!)	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 13087-6: 2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. – 6. rész: Látótér EN 13087-6: 2000/A1: 2001	10.8.2002 10.8.2002	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.6.2002)
CEN	EN 13087-7: 2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. – 7. rész: Gyúlékonysági ellenállás EN 13087-7: 2000/A1: 2001	10.8.2002 10.8.2002	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (30.6.2002)
CEN	EN 13087-8: 2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. – 8. rész: Villamos tulajdonságok EN 13087-8: 2000/A1: 2005	21.12.2001 6.10.2005	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 13087-10: 2000 Védősisakok. Vizsgálati módszerek. – 10. rész: Sugárzózó elleni ellenállás	21.12.2001	—	
CEN	EN 13138-1: 2003 Felszínen tartó segédeszközök úszástanításhoz. – 1. rész: Felszínen tartó, testen viselt segédeszközök biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei	6.10.2005	—	
CEN	EN 13158: 2000 Védőruházat. Védőkabátok, test- és vállvédők lovasok részére. Követelmények és vizsgálati módszerek	24.2.2001	—	
CEN	EN 13178: 2000 Személyi szemvédő eszközök. Szemvédő eszközök motoros szánok használói részére	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-1: 2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. – 1. rész: Az alászívás és a teljes alászívás meghatározása	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-2: 2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. – 2. rész: Gyakorlati teljesítményvizsgálatok	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-3: 2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. – 3. rész: A légzési ellenállás meghatározása	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-4: 2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. – 4. rész: Gyúlékonysági vizsgálatok	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-5: 2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. – 5. rész: Klímafeltételek	21.12.2001	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-7: 2002 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. – 7. rész: A részecskeszűrők áthatolásának meghatározása	28.8.2003	—	
CEN	EN 13274-8: 2002 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. – 8. rész: A dolomitpor-telítődés meghatározása	28.8.2003	—	
CEN	EN 13277-1: 2000 Védőeszköz küzdősportokhoz. – 1. rész: Általános követelmények és vizsgálati módszerek	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-2: 2000 Védőeszköz küzdősportokhoz. – 2. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek lábfejtvédőkhöz, sípcsontvédőkhöz és alsókarvédőkhöz	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-3: 2000 Védőeszköz küzdősportokhoz. – 3. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek törzsvédőkhöz	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-4: 2001 Védőeszköz küzdősportokhoz. – 4. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek fejtvédőkhöz	10.8.2002	—	
CEN	EN 13277-5: 2002 Védőeszköz küzdősportokhoz. – 5. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek nemszerv-védőkhöz és altestvédőkhöz	10.8.2002	—	
CEN	EN 13277-6: 2003 Védőeszköz küzdősportokhoz. – 6. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek női mellvédőkhöz	21.2.2004	—	
CEN	EN 13287: 2004 Személyi védőeszköz. Lábbeli. A csúszási ellenállás vizsgálati módszere	6.10.2005	—	
CEN	EN 13356: 2001 Nem szakmai használatú, láthatóságot biztosító kiegészítők. Vizsgálati módszerek és követelmények	21.12.2001	—	
CEN	EN 13484: 2001 Védősisakok szánkót használók részére	10.8.2002	—	
CEN	EN 13546: 2002 Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, lábfej- és nemszerv-védők gyeplabdakapusoknak és sípcsontvédők gyeplabdajátékosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	28.8.2003	—	

Európai szabványosítási szervezet (!)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	Első közzététele HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1.megjegyzés
CEN	EN 13567: 2002 Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, nemi szerv- és arcvédők vívóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	28.8.2003	—	
CEN	EN 13594: 2002 Védőkesztyűk hivatásos motorkerékpárosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-1: 2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. – 1. rész: Általános követelmények	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-2: 2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. – 2. rész: Ütközési súrlódással szembeni ellenállás meghatározása	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-3: 2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. – 3. rész: A repesztőszilárdság meghatározásának vizsgálati módszere	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-4: 2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. – 4. rész: Az ejtveátvágási ellenállás meghatározásának vizsgálati módszere	28.8.2003	—	
CEN	EN 13634: 2002 Védőlábbeli hivatásos motorkerékpárosok részére. Követelmények és vizsgálati módszerek	28.8.2003	—	
CEN	EN 13781: 2001 Védősisakok motoros szánok és bobok vezetői és utasai részére	10.8.2002	—	
CEN	EN 13794: 2002 Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű menekülőkészülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	28.8.2003	—	
CEN	EN 13819-1: 2002 Hallásvédők. Vizsgálatok. – 1. rész: Fizikai vizsgálati módszerek	28.8.2003	—	
CEN	EN 13819-2: 2002 Hallásvédők. Vizsgálatok. – 2. rész: Akusztikai vizsgálati módszerek	28.8.2003	—	
CEN	EN 13911: 2004 Védőruházat tűzoltók részére. A tűzoltók kárműveinek követelményei és vizsgálati módszerei	6.10.2005	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 13949: 2003 Légzőkészülékek. Hordozható, nyitott rendszerű búvárkészülék sűrített nitroxszal és oxigénnel való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	21.2.2004	—	
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)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13982-2: 2004 Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. – 2. rész: A finomrészecske-aeroszolok ruhákba való beszivárgásának meghatározási módszere (ISO 13982-2: 2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13995: 2000 Védőruházat. Mechanikai jellemzők. Vizsgálati módszer az anyagok átlukasztással és dinamikus továbbszakítással szembeni ellenállásának meghatározására (ISO 13995: 2000)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13997: 1999 Védőruházat. Mechanikai jellemzők. Éles tárgyakkal való vágással szembeni ellenállás meghatározása (ISO 13997: 1999) EN ISO 13997: 1999/AC: 2000	4.7.2000	—	
CEN	EN ISO 13998: 2003 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kötények, nadrágok és mellények (ISO 13998: 2003)	28.8.2003	EN 412: 1993	Az időpont lejárt (31.7.2003)
CEN	EN 14021: 2003 Kő elleni pajzsok terepmotorozáshoz, amelyek alkalmasak a motoros védelmére a kövek és törmelékek ellen. Követelmények és vizsgálati módszerek	6.10.2005	—	
CEN	EN 14058: 2004 Védőruházat. Hideg környezet ellen védő ruhadarabok	6.10.2005	—	
CEN	EN 14120: 2003 Védőruházat. Csukló-, tenyér-, térd- és könyökvédők görkorcsolya-sporteszközök használói részre. Követelmények és vizsgálati módszerek	21.2.2004	—	
CEN	EN 14126: 2003 Védőruházat. Fertőző szerek ellen védő ruházat teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei	6.10.2005	—	
CEN	EN 14143: 2003 Légzőkészülékek. Hordozható, regenerációs búvárkészülékek	6.10.2005	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 14225-1: 2005 Búvárruhák. – 1. rész: Nedves ruhák. Követelmények és vizsgálati módszerek	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-2: 2005 Búvárruhák. – 2. rész: Száraz ruhák. Követelmények és vizsgálati módszerek	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-3: 2005 Búvárruhák. – 3. rész: Aktívan melegített vagy hűtött ruhák (rendszerek). Követelmények és vizsgálati módszerek	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-4: 2005 Búvárruhák. – 4. rész: Egy atmoszférás ruhák (ADS). Emberi tényező követelmények és vizsgálati módszerek	6.10.2005	—	
CEN	EN 14325: 2004 Védőruházat vegyszerek ellen. Vizsgálati módszerek és a vegyszerek ellen védő ruházati anyagok, a varratok, az oldható és nem oldható kapcsolatok teljesítményszintjébe sorolása	6.10.2005	—	
CEN	EN 14328: 2005 Védőruházat. Motoros kések vágásai ellen védő kesztyűk és karvédők. Követelmények és vizsgálati módszerek	6.10.2005	—	
CEN	EN 14360: 2004 Védőruházat eső ellen. Kész ruhadarabok vizsgálati módszere. Nagy energiájú esőcseppek hatása	6.10.2005	—	
CEN	EN 14387: 2004 Légzésvédők. Gázsűrítő betét(ek) és kombinált szűrő(k). Követelmények, vizsgálat, megjelölés	6.10.2005	EN 371: 1992 EN 372: 1992 EN 141: 2000	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 14404: 2004 Személyi védőeszköz. Térdvédők térdelő helyzetben végzett munkához	6.10.2005	—	
CEN	EN 14435: 2004 Légzésvédők. Nyomólevegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak túlnyomással való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés	6.10.2005	—	
CEN	EN 14458: 2004 Személyi szemvédő eszközök. Tűzoltó-, mentő- és vészhelyzeti szolgálatok által tűzoltó- és nagy teljesítményű ipari védősiskokkal együtt használt arcvédők és álarcok	6.10.2005	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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	<p>EN ISO 14460: 1999</p> <p>Védőruházat autóversenyzők részére. Hő és láng elleni védelem. Teljesítmény-követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 14460: 1999)</p> <p>EN ISO 14460: 1999/A1: 2002</p> <p>EN ISO 14460: 1999/AC: 1999</p>	<p>16.3.2000</p> <p>10.8.2002</p>	<p>—</p> <p>3. Megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (30.9.2002)</p>
CEN	<p>EN 14572: 2005</p> <p>Nagyteljesítményű védősisakok lovagláshoz</p>	6.10.2005	—	
CEN	<p>EN 14593-1: 2005</p> <p>Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. – 1. rész: Készülék teljes álarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p>	6.10.2005	EN 139: 1994	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	<p>EN 14593-2: 2005</p> <p>Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. – 2. rész: Készülék túlnyomásos félálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p>	6.10.2005	EN 139: 1994	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	<p>EN 14594: 2005</p> <p>Légzésvédők. Állandó adagolású nyomólevegős légzésvédő készülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p>	6.10.2005	<p>EN 271: 1995</p> <p>EN 12419: 1999</p> <p>EN 139: 1994</p> <p>EN 1835: 1999</p> <p>EN 270: 1994</p>	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	<p>EN 14605: 2005</p> <p>Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Teljesítménykövetelmények folyadékszáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokkal rendelkező ruházathoz, beleértve csak a testrészek védelmét ellátó darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)</p>	6.10.2005	<p>EN 467: 1995</p> <p>EN 466: 1995</p> <p>EN 465: 1995</p>	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	<p>EN ISO 14877: 2002</p> <p>Védőruházat szemcsés csiszolóanyagokat használó szemcsezórási műveletekhez (ISO 14877: 2002)</p>	28.8.2003	—	
CEN	<p>EN ISO 15025: 2002</p> <p>Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. A korlátozott lángterjedés vizsgálati módszere (ISO 15025: 2000)</p>	28.8.2003	EN 532: 1994	Az időpont lejárt (31.5.2003)

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 15027-1: 2002 Merülőruhák. – 1. rész: Állandóan viselt ruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-1: 2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15027-2: 2002 Merülőruhák. – 2. rész: Menekülőruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-2: 2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15027-3: 2002 Merülőruhák. – 3. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 15027-3: 2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15831: 2004 Ruházat. Élettani hatások. A hőszigetelés mérése hőhatásnak kitett tanbábu segítségével (ISO 15831: 2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 17249: 2004 Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással (ISO 17249: 2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 20344: 2004 Személyi védőeszköz. Lábbeli-vizsgálati módszerek (ISO 20344: 2004)	6.10.2005	EN 344: 1992 EN 344-2: 1996	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20345: 2004 Személyi védőeszköz. Biztonsági lábbeli (ISO 20345: 2004)	6.10.2005	EN 345: 1992 EN 345-2: 1996	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20346: 2004 Személyi védőeszköz. Védőlábbeli (ISO 20346: 2004)	6.10.2005	EN 346: 1992 EN 346-2: 1996	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20347: 2004 Személyi védőeszköz. Munkalábbeli (ISO 20347: 2004)	6.10.2005	EN 347: 1992 EN 347-2: 1996	Az időpont lejárt (6.10.2005)
CEN	EN 24869-1: 1992 Akusztika. Hallásvédők. Szubjektív módszer a hangcsillapítás mérésére (ISO 4869-1: 1990)	16.12.1994	—	
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)	16.12.1994	—	
Cenelec	EN 50237: 1997 Mechanikai védelemmel ellátott kesztyűk feszültség alatti munkavégzéshez	4.6.1999	—	

Európai szabványosítási szervezet ⁽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 50286: 1999 Villamosan szigetelő védőruházat kisfeszültségű berendezésekhez	16.3.2000	—	
Cenelec	EN 50321: 1999 Villamosan szigetelő lábbeli kisfeszültségű villamos berendezéseken végzendő munkákhoz	16.3.2000	—	
Cenelec	EN 50365: 2002 Villamosan szigetelő védősisak kisfeszültségű villamos berendezésekben való használatra	10.4.2003	—	
Cenelec	EN 60743: 2001 Feszültség alatti munkavégzés. Szerszámokra, szerkezetekre és eszközökre vonatkozó fogalom meghatározások (IEC 60743: 2001)	10.4.2003	EN 60743: 1996 2.1 Megjegyzés	Az időpont lejárt (1.12.2004)
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))	6.10.2005	EN 60895: 1996 2.1 Megjegyzés	1.7.2006
Cenelec	EN 60903: 2003 Feszültség alatti munkavégzés. Szigetelő anyagú kesztyűk (Módosítva)	6.10.2005	EN 60903: 1992 és módosítása + EN 50237: 1997 2.1 Megjegyzés	1.7.2006
Cenelec	EN 60984: 1992 Szigetelőanyagú karvédők feszültség alatti munkavégzéshez (IEC 60984: 1990 (Módosítva)) EN 60984: 1992/A1: 2002 (IEC 60984: 1990/A1: 2002) EN 60984: 1992/A11: 1997	4.6.1999 10.4.2003 4.6.1999	— 3. Megjegyzés 3. Megjegyzés	 Az időpont lejárt (6.10.2005) Az időpont lejárt (1.12.1997)

⁽¹⁾ 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 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 (3. oszlop) ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik 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 3mg/kg vagy annál alacsonyabb.

Megjegyzés:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezeteknél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK ⁽¹⁾ irányelvvel módosított 98/34/EC ⁽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.