

IV

(Tájékoztatók)

TAGÁLLAMOKTÓL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

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

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2008/C 156/01)

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| CEN | EN 132:1998 Légzésvédők. Fogalommeghatározások 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 137:2006 Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2007.11.23. | EN 137:1993 | Az időpont lejárt (2007.11.23.) |
| CEN | EN 138:1994 Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek teljes álarccal, félálarccal vagy szájcutorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 1994.12.16. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|--|---|--|
| CEN | EN 140:1998 Légzésvédők. Félálarok és negyedálarok. 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. Szájcsatorakészletek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2003.4.10. | EN 142:1989 | Az időpont lejárt (2003.4.10.) |
| CEN | EN 143:2000 Légzésvédők. Részecskeszűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 143:2000/A1:2006 | 2001.1.24. 2006.12.21. | EN 143:1990 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2001.1.24.) Az időpont lejárt (2006.12.21.) |
| 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 (2004.2.21.) 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 menetcsatlakozás | 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.) |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| CEN | EN 149:2001 Légzésvédők. Részecskeszűrő felálarcok. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2001.12.21. | EN 149:1991 | Az időpont lejárt (2001.12.21.) |
| CEN | EN 165:2005 Személyi szemvédő eszközök. Fogalommeghatározások | 2006.4.19. | EN 165:1995 | Az időpont lejárt (2006.5.31.) |
| CEN | EN 166:2001 Személyi szemvédő eszközök. Követelmények | 2002.8.10. | EN 166:1995 | Az időpont lejárt (2002.8.10.) |
| CEN | EN 167:2001 Személyi szemvédő eszközök. Optikai vizsgálati módszerek | 2002.8.10. | EN 167:1995 | Az időpont lejárt (2002.8.10.) |
| CEN | EN 168:2001 Személyi szemvédő eszközök. Nem optikai vizsgálati módszerek | 2002.8.10. | EN 168:1995 | Az időpont lejárt (2002.8.10.) |
| CEN | EN 169:2002 Személyi szemvédő eszközök. Szűrők hegesztéshez és rokon eljárásokhoz. Áteresztési követelmények és ajánlott használat | 2003.8.28. | EN 169:1992 | Az időpont lejárt (2003.8.28.) |
| CEN | EN 170:2002 Személyi szemvédő eszközök. Ultraibolya-szűrők. Áteresztési követelmények és ajánlott felhasználás | 2003.8.28. | EN 170:1992 | Az időpont lejárt (2003.8.28.) |
| CEN | EN 171:2002 Személyi szemvédő eszközök. Infravörösszűrők. Áteresztési követelmények és kiválasztási elvek | 2003.4.10. | EN 171:1992 | Az időpont lejárt (2003.4.10.) |
| CEN | EN 172:1994 Személyi szemvédő eszközök. Napfényzsűrők ipari használatra | 1996.5.15. | — | |
| | EN 172:1994/A1:2000 | 2000.7.4. | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2000.10.31.) |
| | EN 172:1994/A2:2001 | 2002.8.10. | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2002.8.10.) |
| CEN | EN 174:2001 Személyi szemvédő eszközök. 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 | 1998.11.21. | EN 207:1993 | Az időpont lejárt (1999.3.31.) |
| | EN 207:1998/A1:2002 | 2003.8.28. | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2003.8.28.) |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 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 Légzőkészülékek. Hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős búvárkészülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés EN 250:2000/A1:2006 | 2000.6.8. 2006.12.21. | EN 250:1993 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2000.7.19.) Az időpont lejárt (2006.12.21.) |
| CEN | EN 269:1994 Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű fűvókával és beépített kámszával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 1994.12.16. | — | |
| CEN | EN 340:2003 Védőruházat. Általános követelmények | 2005.10.6. | EN 340:1993 | Az időpont lejárt (2005.10.6.) |
| CEN | EN 341:1992 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Ereszkedőeszközök 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. | — | |
| CEN | EN 343:2003 Védőruházat. Védelem eső ellen EN 343:2003/A1:2007 | 2004.2.21. 2008.3.8. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2008.2.29.) |
| 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: Fuldugók | 2003.8.28. | EN 352-2:1993 | Az időpont lejárt (2003.8.28.) |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 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. 2006.4.19. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (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 fültokok | 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.) |
| 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 testvederzet | 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.) |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 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 EN 365:2004/AC:2006 | 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 374-1:2003 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Fogalommeghatározások 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 EN 374-3:2003/AC:2006 | 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. | — | |
| CEN | EN 381-3:1996 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 3. rész: Lábbelik vizsgálati módszerei | 1996.10.10. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| CEN | EN 381-4:1999 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 4. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati módszerei | 2000.3.16. | — | |
| CEN | EN 381-5:1995 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 5. rész: Lábvédők követelményei | 1996.1.12. | — | |
| CEN | EN 381-7:1999 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 7. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati követelményei | 2000.3.16. | — | |
| CEN | EN 381-8:1997 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 8. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők vizsgálati módszerei | 1997.10.18. | — | |
| CEN | EN 381-9:1997 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 9. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők követelményei | 1997.10.18. | — | |
| CEN | EN 381-10:2002 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 10. rész: Felsőtestvédők vizsgálati módszere | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN 381-11:2002 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 11. rész: Felsőtestvédők követelményei | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN 388:2003 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen | 2005.10.6. | EN 388:1994 | Az időpont lejárt (2005.10.6.) |
| CEN | EN 397:1995 Ipari védősisakok EN 397:1995/A1:2000 | 1996.1.12. 2001.1.24. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2001.1.24.) |
| CEN | EN 402:2003 Légzésvédők. Tüdőautomata vezérlésű, hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős légzésvédő készülékek meneküléshez, teljes álarccal vagy szájcsetorkészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2004.2.21. | EN 402:1993 | Az időpont lejárt (2004.2.21.) |
| CEN | EN 403:2004 Menekülő légzésvédő készülékek. Kámzsás, szűrős önmentő készülékek tűzből való menekülésre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2005.10.6. | EN 403:1993 | Az időpont lejárt (2005.10.6.) |
| CEN | EN 404:2005 Menekülő légzésvédő készülékek. Szájcsetorkészlettel, 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 félálarccal gázok vagy gázok és részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2002.8.10. | EN 405:1992 | Az időpont lejárt (2002.8.10.) |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 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 EN 420:2003/AC:2006 | 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 443:2008 Védősisakos épületekben és egyéb szerkezetekben való tűzoltáshoz | Ez az első közzététel | EN 443:1997 | 2008.8.31. |
| CEN | EN 443:1997 Tűzoltósisakok | 1998.2.19. | — | |
| CEN | EN 458:2004 Hallásvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, a használathoz, a gondozáshoz és a karbantartáshoz. Útmutató dokumentum | 2005.10.6. | EN 458:1993 | Az időpont lejárt (2005.10.6.) |
| CEN | EN 463:1994 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Vizsgálati módszer: 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 (Permeteszt) | 1994.12.16. | — | |
| CEN | EN 469:2005 Tűzoltó-védőruházatok. A tűzoltás védőruházatának teljesítménykövetelményei EN 469:2005/A1:2006 EN 469:2005/AC:2006 | 2006.4.19. 2007.11.23. | EN 469:1995 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.6.30.) Az időpont lejárt (2007.11.23.) |
| CEN | EN 471:2003 Jó láthatóságot biztosító védőruházat szakmai használathoz. Vizsgálati módszerek és követelmények EN 471:2003/A1:2007 | 2005.10.6. 2008.3.8. | EN 471:1994 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.10.6.) 2008.6.30. |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|---|---------------------------------------|--|
| CEN | EN 510:1993 Mozgó gépalkatrészek környezetében használandó védőruhák követelményei | 1994.12.16. | — | |
| CEN | EN 511:2006 Védőkesztyűk hideg ellen | 2006.12.21. | EN 511:1994 | Az időpont lejárt (2006.12.21.) |
| 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 564:2006 Hegymászó felszerelések. Segédkötél. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2008.3.8. | EN 564:1997 | Az időpont lejárt (2008.3.8.) |
| CEN | EN 565:2006 Hegymászó felszerelések. Heveder. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2008.3.8. | EN 565:1997 | Az időpont lejárt (2008.3.8.) |
| CEN | EN 566:2006 Hegymászó felszerelések. Kötél- és hevedergyűrűk. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2008.3.8. | EN 566:1997 | Az időpont lejárt (2008.3.8.) |
| CEN | EN 567:1997 Hegymászó felszerelések. Mászógép. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2002.8.10. | — | |
| CEN | EN 568:2007 Hegymászó felszerelések. Jégbiztosítók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2008.3.8. | EN 568:1997 | Az időpont lejárt (2008.3.8.) |
| CEN | EN 569:2007 Hegymászó felszerelések. Szögek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2008.3.8. | EN 569:1997 | Az időpont lejárt (2008.3.8.) |
| CEN | EN 659:2003 Védőkesztyűk tűzoltók részére EN 659:2003/A1:2008 | 2004.2.21. Ez az első közzététel | EN 659:1996 EN 659:2003 | Az időpont lejárt (2004.2.21.) 2008.9.30. |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|--|--|--|
| CEN | EN 702:1994 Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. Vizsgálati módszer: a kontakthő átbocsátásának meghatározása a védőruházaton vagy annak anyagain | 1996.1.12. | — | |
| CEN | EN 795:1996 Magasból való lezuhanás elleni védelem. Kikötőeszközök. Követelmények és vizsgálatok <i>Figyelmeztetés:</i> 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 | 2000.2.12. 2001.1.24. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2001.4.30.) |
| CEN | EN 812:1997 Ütés elleni fejtvédő ipari célra EN 812:1997/A1:2001 | 1998.2.19. 2002.8.10. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2002.8.10.) |
| CEN | EN 813:1997 Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Beülőhevederzet | 1997.6.14. | — | |
| CEN | EN 863:1995 Védőruházat. Mechanikai tulajdonságok. Vizsgálati módszer: átlukasztási ellenállás | 1996.5.15. | — | |
| CEN | EN 892:2004 Hegymászó felszerelések. Dinamikus hegymászó kötelek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2005.10.6. | EN 892:1996 | Az időpont lejárt (2005.10.6.) |
| CEN | EN 893:1999 Hegymászó felszerelések. Mászóvas. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2002.8.10. | — | |
| CEN | EN 943-1:2002 A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolokat és a szilárd részecskéket – ellen védő ruházat. 1. rész: Vegyszerek ellen védő, szellőztetett és nem szellőztetett, „gáztömör” (1. típusú) és „nem gáztömör” (2. típusú) öltözetek teljesítménykövetelményei | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN 943-2:2002 A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolokat és a szilárd részecskéket – ellen védő ruházat. 2. rész: A mentőcsapatok (ET) vegyszerek ellen védő, „gáztömör” (1. típusú) öltözeteinek teljesítménykövetelményei | 2002.8.10. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|--|---|---|--|
| CEN | EN 958:2006 Hegymászó felszerelések. Energiaelnyelő rendszerek drótköteles (ún. „via ferrata”) mászóutakban való használatra. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2008.3.8. | EN 958:1996 | Az időpont lejárt (2008.3.8.) |
| CEN | EN 960:2006 Fejformák védősisakok vizsgálatához | 2006.12.21. | EN 960:1994 | Az időpont lejárt (2006.12.31.) |
| CEN | EN 966:1996 Sisakok légi sportoláshoz EN 966:1996/A1:2000 EN 966:1996/A2:2006 | 1996.10.10. 2000.7.4. 2006.12.21. | — 3. megjegyzés 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2000.9.30.) Az időpont lejárt (2006.12.21.) |
| CEN | EN 1073-1:1998 Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 1. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei | 1998.11.6. | — | |
| CEN | EN 1073-2:2002 Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 2. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, nem szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN 1077:2007 Fejvédők alpesi síelők és hódeszkások részére | 2008.3.8. | EN 1077:1996 | Az időpont lejárt (2008.2.29.) |
| CEN | EN 1078:1997 Fejvédők kerékpárosok, gördeszka és görkorcsolya használói részére EN 1078:1997/A1:2005 | 1997.6.14. 2006.4.19. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (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. 2006.4.19. | — 3. megjegyzés 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2003.8.28.) Az időpont lejárt (2006.6.30.) |
| CEN | EN 1082-1:1996 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 1. rész: Páncélsodrony kesztyűk és karvédők | 1997.6.14. | — | |
| CEN | EN 1082-2:2000 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 2. rész: Páncélsodronytól eltérő anyagból készült kesztyűk és karvédők | 2001.12.21. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| CEN | EN 1082-3:2000 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 3. rész: Ejtve végzett átvágásvizsgálat kelméhez, készbőrhez és más anyagokhoz | 2001.12.21. | — | |
| CEN | EN 1095:1998 Fedélzeti biztonsági hevederzet és biztonsági kötél kedvtelési célú vízi járműveken. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 1998.11.6. | — | |
| CEN | EN 1146:2005 Légzésvédők. Sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék kármzsával, meneküléshez. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2006.4.19. | EN 1146:1997 | Az időpont lejárt (2006.4.30.) |
| CEN | EN 1149-1:2006 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 1. rész: A fajlagos felületi ellenállás mérési módszere | 2006.12.21. | EN 1149-1:1995 | Az időpont lejárt (2006.12.31.) |
| CEN | EN 1149-2:1997 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 2. rész: Az anyagon keresztüli villamos ellenállás (átmeneti ellenállás) mérésének vizsgálati módszere | 1998.2.19. | — | |
| CEN | EN 1149-3:2004 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 3. rész: A töltéscsillapodás mérésének vizsgálati módszerei | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN 1149-5:2008 Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 5. rész: Anyagteljesítmény és kiviteli követelmények | Ez az első közzététel | — | |
| CEN | EN 1150:1999 Védőruházat. Jó láthatóságot biztosító ruházat nem szakmai használatra. Vizsgálati módszerek és követelmények | 1999.6.4. | — | |
| CEN | EN 1384:1996 Fejvédők lovas sportolók részére | 1997.6.14. | — | |
| | EN 1384:1996/A1:2001 | 2002.8.10. | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2002.8.10.) |
| CEN | EN 1385:1997 Fejvédők vízi sportolók részére | 1998.6.13. | — | |
| | EN 1385:1997/A1:2005 | 2005.10.6. | 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.10.6.) |
| CEN | EN 1486:2007 Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hővisszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei | 2008.3.8. | EN 1486:1996 | Az időpont lejárt (2008.4.30.) |
| CEN | EN 1497:2007 Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére. Mentőhevederzet | 2008.3.8. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | 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 1731:2006 Személyi szemvédő eszközök. Hálós szem- és arcvédők | 2007.11.23. | EN 1731:1997 | Az időpont lejárt (2007.11.23.) |
| CEN | EN 1809:1997 Merülési tartozékok. Felfújható kiegyenlítőmellény. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek | 1998.6.13. | — | |
| CEN | EN 1827:1999 Légzésvédők. Belégzőszelep nélküli és leszerelhető szűrős félárcok 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 EN 1836:2005/A1:2007 | 2005.12.2. 2008.3.8. | EN 1836:1997 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.3.31.) Az időpont lejárt (2008.3.31.) |
| CEN | EN 1868:1997 Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Egyenértékű szakkifejezések listája | 1997.10.18. | — | |
| CEN | EN 1891:1998 Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Kis nyúlású 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 viselésakor az effektív A-hangnyomásszint becslése (ISO 4869-2:1994) EN ISO 4869-2:1995/AC:2007 | 1996.5.15. | — | |
| CEN | EN ISO 4869-3:2007 Akusztika. Hallásvédők. 3. rész: Akusztikai vizsgálókészülék használata a beiktatási csillapítás mérése, a fültok típusú hallásvédők esetén (ISO 4869-3:2007) | 2008.3.8. | EN 24869-3:1993 | Az időpont lejárt (2008.3.8.) |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 4869-4:2000 Akusztika. Hallásvédők. 4. rész: Az effektív hangnyomásszint mérése szintfüggő, hanghelyreállító fülvédőknél (ISO/TR 4869-4:1998) | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN ISO 6529:2001 Védőruházat. Védelem vegyszerek ellen. A védőruházati anyagok folyadékok és gázok átbocsátásával szembeni ellenállásának meghatározása (ISO 6529:2001) | 2005.10.6. | EN 369:1993 | Az időpont lejárt (2005.10.6.) |
| CEN | EN ISO 6530:2005 Védőruházat. Védelem folyékony vegyszerek ellen. Az anyagok folyadékbehatolással szembeni ellenállásának vizsgálati módszere (ISO 6530:2005) | 2005.10.6. | EN 368:1992 | Az időpont lejárt (2005.10.6.) |
| CEN | EN ISO 6942:2002 Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrásnak kitett anyagok és anyag-összeállítások értékelése (ISO 6942:2002) | 2003.8.28. | EN 366:1993 | Az időpont lejárt (2003.8.28.) |
| CEN | EN ISO 9185:2007 Védőruházat. Anyagok ellenállásának értékelése a megolvadt fém kifröccsenésével szemben (ISO 9185:2007) | 2008.3.8. | EN 373:1993 | Az időpont lejárt (2008.3.8.) |
| 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 ISO 11611:2007 Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat (ISO 11611:2007) | 2008.3.8. | EN 470-1:1995 | Az időpont lejárt (2008.4.30.) |
| 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 ISO 12127-2:2007 Hő és láng elleni védőruházat. A kontakt hőátadás meghatározása a védőruházaton vagy az összetevő anyagokon át. 2. rész: A lecseppenő kis hengerek által keltett kontakt hő használó vizsgálati módszer (ISO 12127-2:2007) | 2008.3.8. | — | |
| CEN | EN 12270:1998 Hegymászó felszerelések. Ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2000.3.16. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 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 12277:2007 Hegymászó felszerelések. Bekötőeszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2007.11.23. | EN 12277:1998 | Az időpont lejárt (2007.11.23.) |
| CEN | EN 12278:2007 Hegymászó felszerelések. Kötélcsigák. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2007.11.23. | EN 12278:1998 | Az időpont lejárt (2007.11.30.) |
| CEN | EN ISO 12402-2:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 2. rész: Mentőmellények, 275-ös teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-2:2006) | 2006.12.21. | EN 399:1993 | Az időpont lejárt (2007.3.31.) |
| CEN | EN ISO 12402-3:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 3. rész: Mentőmellények, 150-es teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-3:2006) | 2006.12.21. | EN 396:1993 | Az időpont lejárt (2007.3.31.) |
| CEN | EN ISO 12402-4:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 4. rész: Mentőmellények, 100-as teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-4:2006) | 2006.12.21. | EN 395:1993 | Az időpont lejárt (2007.3.31.) |
| CEN | EN ISO 12402-5:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 5. rész: Úszássegítő eszközök (50-es szint). Biztonsági követelmények (ISO 12402-5:2006) EN ISO 12402-5:2006/AC:2006 | 2006.12.21. | EN 393:1993 | Az időpont lejárt (2007.3.31.) |
| CEN | EN ISO 12402-6:2006 Személyi lebegtető eszközök. 6. rész: Különleges célú mentőmellények és úszássegítő eszközök. Biztonsági követelmények és kiegészítő vizsgálati módszerek (ISO 12402-6:2006) | 2006.12.21. | — | |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 8. rész: Kiegészítők. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 12402-8:2006) | 2006.8.2. | EN 394:1993 | Az időpont lejárt (2006.8.31.) |
| CEN | EN ISO 12402-9:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 9. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 12402-9:2006) | 2006.12.21. | — | |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006 Személyi lebegtető eszközök. 10. rész: A személyi lebegtető eszközök és más hasonló eszközök kiválasztása és alkalmazása (ISO 12402-10:2006) | 2006.8.2. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 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.) |
| 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 12841:2006 Személyi zuhanásgátló eszköz. Hozzáférsi kötérendszer. Kötélbeállító készülékek | 2006.12.21. | | |
| 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. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| CEN | EN 13087-1:2000 Védősisakok. Vizsgálási módszerek. 1. rész: Vizsgálási 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. Vizsgálási 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. Vizsgálási 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. Vizsgálási módszerek. 4. rész: A rögzítőrendszer hatékonysága | 2001.12.21. | — | |
| CEN | EN 13087-5:2000 Védősisakok. Vizsgálási módszerek. 5. rész: A rögzítőrendszer szilárdsága | 2001.2.24. | — | |
| CEN | EN 13087-6:2000 Védősisakok. Vizsgálási 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. Vizsgálási 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. Vizsgálási 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. Vizsgálási módszerek. 10. rész: Sugárzóhő elleni ellenállás | 2001.12.21. | — | |
| CEN | EN 13138-1:2003 Felszínen tartó segédeszközök úszástanításhoz. 1. rész: Felszínen tartó, testen viselt segédeszközök biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei | 2005.10.6. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 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: Gyülekonysági vizsgálatok | 2002.8.10. | — | |
| CEN | EN 13274-5:2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 5. rész: Klímafeltételek | 2001.12.21. | — | |
| CEN | EN 13274-6:2001 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 6. rész: A belégzési levegő szén-dioxid-tartalmának meghatározása | 2002.8.10. | — | |
| CEN | EN 13274-7:2008 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 7. rész: A részecskeszűrők áthatolásának meghatározása | Ez az első közzététel | EN 13274-7:2002 | 2008.7.31. |
| CEN | EN 13274-7:2002 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 7. rész: A részecskeszűrők áthatolásának meghatározása 5.Megjegyzés | 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 küzdősporthoz. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálati módszerek | 2001.2.24. | — | |
| CEN | EN 13277-2:2000 Védőeszköz küzdősporthoz. 2. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek lábfejevédőkhöz, sípcsontvédőkhöz és alsókarvédőkhöz | 2001.2.24. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| CEN | EN 13277-3:2000 Védőeszköz küzdősportokhoz. 3. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek törzsvédőkhöz EN 13277-3:2000/A1:2007 | 2001.2.24. 2007.11.23. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.12.31.) |
| CEN | EN 13277-4:2001 Védőeszköz küzdősportokhoz. 4. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek fejevédőkhöz EN 13277-4:2001/A1:2007 | 2002.8.10. 2007.11.23. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.12.31.) |
| CEN | EN 13277-5:2002 Védőeszköz küzdősportokhoz. 5. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek nemiszerv-védőkhöz és altestvédőkhöz | 2002.8.10. | — | |
| CEN | EN 13277-6:2003 Védőeszköz küzdősportokhoz. 6. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek női mellvédőkhöz | 2004.2.21. | — | |
| CEN | EN ISO 13287:2007 Személyi védőeszközök. Lábbeli. A csúszási ellenállás vizsgálati módszere (ISO 13287:2006) | 2008.3.8. | EN 13287:2004 | Az időpont lejárt (2008.4.30.) |
| CEN | EN 13356:2001 Nem szakmai használatú, láthatóságot biztosító kiegészítők. Vizsgálati módszerek és követelmények | 2001.12.21. | — | |
| CEN | EN 13484:2001 Védősisakok szánkót használók részére | 2002.8.10. | — | |
| CEN | EN 13546:2002 Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, lábfej- és nemiszerv-védők gyeplabdakapusoknak és sípcsontvédők gyeplabdajátékosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek EN 13546:2002/A1:2007 | 2003.8.28. 2007.11.23. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.12.31.) |
| CEN | EN 13567:2002 Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, nemiszerv- és arcvédők vívóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek EN 13567:2002/A1:2007 | 2003.8.28. 2007.11.23. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.12.31.) |
| CEN | EN 13594:2002 Védőkesztyűk hivatásos motorkerékpárosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek | 2003.8.28. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|------------------------------------|--|--|
| 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: Ütközési súrlódással szembeni ellenállás meghatározása | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN 13595-3:2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 3. rész: A repesztőszilárdság meghatározásának vizsgálati módszere | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN 13595-4:2002 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 4. rész: Az ejtveátvágási ellenállás meghatározásának vizsgálati módszere | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN 13634:2002 Védőlábbeli hivatásos motorkerékpárosok részére. Követelmények és vizsgálati módszerek | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN 13781:2001 Védősisakok motoros szánok és bobok vezetői és utasai részére | 2002.8.10. | — | |
| CEN | EN 13794:2002 Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű menekülőkészülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2003.8.28. | EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 | Az időpont lejárt (2003.8.28.) |
| CEN | EN 13819-1:2002 Hallásvédők. Vizsgálatok. 1. rész: Fizikai vizsgálati módszerek | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN 13819-2:2002 Hallásvédők. Vizsgálatok. 2. rész: Akusztikai vizsgálati módszerek | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN 13832-1:2006 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 1. rész: Terminológia és vizsgálati módszerek | 2006.12.21. | — | |
| CEN | EN 13832-2:2006 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 2. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett ellenálló lábbeli követelményei | 2006.12.21. | — | |
| CEN | EN 13832-3:2006 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 3. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett nagymértékben ellenálló lábbeli követelményei | 2006.12.21. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| CEN | EN 13911:2004 Védőruházat tűzoltók részére. A tűzoltók kámzsáinak követelményei és vizsgálati módszerei | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN 13921:2007 Személyi védőeszközök. Ergonómiai alapelvek | 2007.11.23. | — | |
| CEN | EN 13949:2003 Légzőkészülékek. Hordozható, nyitott rendszerű búvárkészülék sűrített nitroxszal és oxigénnel való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2004.2.21. | — | |
| CEN | EN ISO 13982-1:2004 Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 1. rész: A levegőben lebegő szilárd részecskék ellen az egész testet védő, vegyszerek elleni védőruházat (5. típusú ruházat) teljesítménykövetelményei (ISO 13982-1:2004) | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN ISO 13982-2:2004 Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 2. rész: A finomrészecske-aeroszolkok ruhákba való beszívargásának 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 vágási és szűrési ellen védő kötények, nadrágok és mellények (ISO 13998:2003) | 2003.8.28. | EN 412:1993 | Az időpont lejárt (2003.8.28.) |
| CEN | EN 14021:2003 Kő elleni pajzsok terepmotorozáshoz, amelyek alkalmasak a motoros védelmére a kövek és törmelékek ellen. Követelmények és vizsgálati módszerek | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN 14052:2005 Nagyteljesítményű ipari védősisakok | 2006.4.19. | — | |
| CEN | EN 14058:2004 Védőruházat. Hideg környezet ellen védő ruhadarabok | 2005.10.6. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|---|--|--|
| CEN | EN 14120:2003 Védőruházat. Csukló-, tenyér-, térd- és könyökvédők görkorcsolya-sporteszközök használói részre. Követelmények és vizsgálati módszerek EN 14120:2003/A1:2007 | 2004.2.21. 2007.11.23. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.12.31.) |
| CEN | EN 14126:2003 Védőruházat. Fertőző szerek ellen védő ruházat teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN 14143:2003 Légzőkészülékek. Hordozható, regenerációs búvárkészülékek | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN 14225-1:2005 Búváruhák. 1. rész: Nedves ruhák. Követelmények és vizsgálati módszerek | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN 14225-2:2005 Búváruhák. 2. rész: Száraz ruhák. Követelmények és vizsgálati módszerek | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN 14225-3:2005 Búváruhák. 3. rész: Aktívan melegített vagy hűtött ruhák (rendszerek). Követelmények és vizsgálati módszerek | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN 14225-4:2005 Búváruhák. 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 EN 14387:2004/A1:2008 | 2005.10.6. Ez az első közzététel | EN 141:2000 EN 371:1992 EN 372:1992 EN 14387:2004 | Az időpont lejárt (2005.10.6.) 2008.7.31. |
| CEN | EN 14404:2004 Személyi védőeszköz. Térdvédők térdelő helyzetben végzett munkához | 2005.10.6. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|--|------------------------------------|--|--|
| 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 | 2006.4.19. | — | |
| 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.) |
| 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 14786:2006 Védőruházat. A permetizált folyékony vegyszerek, emulziók és diszperziók behatolásával szembeni ellenállás meghatározása. Porlasztós vizsgálat | 2006.12.21. | — | |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|------------------------------------|---|--|
| CEN | EN ISO 14877:2002 Védőruházat szemcsés csiszolóanyagokat használó szemcseszórásai műveletekhez (ISO 14877:2002) | 2003.8.28. | — | |
| CEN | EN ISO 15025:2002 Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. A korlátozott lángterjedés vizsgálati módszere (ISO 15025:2000) | 2003.8.28. | EN 532:1994 | Az időpont lejárt (2003.8.28.) |
| CEN | EN ISO 15027-1:2002 Merülőruhák. 1. rész: Állandóan viselt ruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-1:2002) | 2003.4.10. | — | |
| CEN | EN ISO 15027-2:2002 Merülőruhák. 2. rész: Menekülőruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-2:2002) | 2003.4.10. | — | |
| CEN | EN ISO 15027-3:2002 Merülőruhák. 3. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 15027-3:2002) | 2003.4.10. | — | |
| CEN | EN 15090:2006 Tűzoltók lábbelije | 2006.12.21. | | |
| CEN | EN 15333-1:2007 Légzésvédők. Nyitott rendszerű, köldökponton hordozott, sűrített gázos búvárkészülék. 1. rész: Tüdőautomatás készülék | Ez az első közzététel | — | |
| CEN | EN 15614:2007 Védőruházat tűzoltók részére. Terepi ruházat laboratóriumi vizsgálati módszerei és teljesítménykövetelményei | 2007.11.23. | — | |
| CEN | EN ISO 15831:2004 Ruházat. Élettani hatások. A hőszigetelés mérése hőhatásnak kitett tanbábu segítségével (ISO 15831:2004) | 2005.10.6. | — | |
| CEN | EN ISO 17249:2004 Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással (ISO 17249:2004) EN ISO 17249:2004/A1:2007 | 2005.10.6. 2007.11.23. | — 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2007.11.23.) |
| CEN | EN ISO 20344:2004 Személyi védőeszköz. Lábbeli-vizsgálati módszerek (ISO 20344:2004) EN ISO 20344:2004/A1:2007 EN ISO 20344:2004/AC:2005 | 2005.10.6. 2008.3.8. | EN 344:1992 EN 344-2:1996 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.10.6.) Az időpont lejárt (2008.3.31.) |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|--|------------------------------------|---|--|
| CEN | EN ISO 20345:2004 Személyi védőeszköz. Biztonsági lábbeli (ISO 20345:2004) EN ISO 20345:2004/A1:2007 EN ISO 20345:2004/AC:2007 | 2005.10.6. 2008.3.8. | EN 345:1992 EN 345-2:1996 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.10.6.) Az időpont lejárt (2008.3.31.) |
| CEN | EN ISO 20346:2004 Személyi védőeszköz. Védőlábbeli (ISO 20346:2004) EN ISO 20346:2004/A1:2007 EN ISO 20346:2004/AC:2007 | 2005.10.6. 2008.3.8. | EN 346-2:1996 EN 346:1992 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.10.6.) Az időpont lejárt (2008.3.31.) |
| CEN | EN ISO 20347:2004 Személyi védőeszköz. Munkalábbeli (ISO 20347:2004) EN ISO 20347:2004/A1:2007 EN ISO 20347:2004/AC:2007 | 2005.10.6. 2008.3.8. | EN 347:1992 EN 347-2:1996 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (2005.10.6.) Az időpont lejárt (2008.3.31.) |
| CEN | EN 24869-1:1992 Akusztika. Hallásvédők. Szubjektív módszer a hangcsillapítás mérésére (ISO 4869-1:1990) | 1994.12.16. | — | |
| Cenelec | EN 50286:1999 Villamosan szigetelő védőruházat kiefeszültségű berendezésekhez | 2000.3.16. | — | |
| Cenelec | EN 50321:1999 Villamosan szigetelő lábbeli kiefeszültségű villamos berendezéseken végzendő munkákhoz | 2000.3.16. | — | |
| Cenelec | EN 50365:2002 Villamosan szigetelő védősisak kiefeszültségű villamos berendezésekben való használatra | 2003.4.10. | — | |
| Cenelec | EN 60743:2001 Feszültség alatti munkavégzés. Szerszámokra, szerkezetekre és eszközökre vonatkozó fogalommeghatározások (IEC 60743:2001) | 2003.4.10. | EN 60743:1996 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2004.12.1.) |
| Cenelec | EN 60895:2003 Feszültség alatti munkavégzés. Vezetőképes ruházat legfeljebb 800 kV névleges váltakozó feszültségen és (600 kV egyenfeszültségen való használatra (IEC 60895:2002 [Módosítva]) | 2005.10.6. | EN 60895:1996 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.7.1.) |

| Európai Szabványügyi Szervezet ⁽¹⁾ | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum) | Első közzététel a Hivatalos Lapban | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés |
|---|---|--|--|--|
| Cenelec | EN 60903:2003 Feszültség alatti munkavégzés. Szigetelőanyagú kesztyűk (IEC 60903:2002 [Módosítva]) | 2005.10.6. | EN 60903:1992 és módosítása + EN 50237:1997 2.1. megjegyzés | Az időpont lejárt (2006.7.1.) |
| Cenelec | EN 60984:1992 Szigetelőanyagú karvédők feszültség alatti munkavégzéshez (IEC 60984:1990 [Módosítva]) EN 60984:1992/A11:1997 EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002) | 1999.6.4. 1999.6.4. 2003.4.10. | — 3. megjegyzés 3. megjegyzés | Az időpont lejárt (1999.6.4.) Az időpont lejárt (2005.10.6.) |

⁽¹⁾ ESzSz: Európai Szabványügyi Szervezetek:

- CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel.: (32-2) 550 08 11; fax: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>),
- Cenelec: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, 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 (4. 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 3 mg/kg vagy annál alacsonyabb.
5. megjegyzés Az EN 13274-7:2002 szabvány 6.4. és 7.4. szakaszának utolsó mondata nem vélelmezik a 89/686/EGK irányelvben megadott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek történő megfelelését.

MEGJEGYZÉS:

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

Az összehangolt szabványokról további információk az interneten:

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

⁽¹⁾ HL L 217., 1998.8.5., 18. o.

⁽²⁾ HL L 204., 1998.7.21., 37. o.