



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Szabványok listája

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Fejvédelem	EN 397:2012+A1:2012	MSZ EN 397:2012+A1:2013	Ipari védősisakok
Fejvédelem	EN 443:2008	MSZ EN 443:2008	Védősisakok épületekben és más szerkezetekben végzett tűzoltáshoz
Fejvédelem	EN 812:2012	MSZ EN 812:2012	Ütés elleni fejtámasz ipari célra
Fejvédelem	EN 960:2006	MSZ EN 960:2006	Fejformák védősisakok vizsgálatához
Fejvédelem	EN 966:2012+A1:2012	MSZ EN 966:2012+A1:2013	Sisakok légi sportoláshoz
Fejvédelem	EN 1077:2007	MSZ EN 1077:2008	Fejtámaszok alpesi sízők és hódeszkások részére
Fejvédelem	EN 1078:2012+A1:2012	MSZ EN 1078:2012+A1:2013	Fejtámaszok kerékpárosok, gördeszka és görkorcsolya használói részére
Fejvédelem	EN 1080:2013	MSZ EN 1080:2013	Ütés elleni védősisakok fiatal gyerekek részére
Fejvédelem	EN 1385:2012	MSZ EN 1385:2012	Fejtámaszok kajakozók és sekély vízi sportolók részére
Fejvédelem	EN ISO 10256:2003	MSZ EN ISO 10256:2004	Fej- és arcvédők jégkorongozók részére (ISO 10256:2003)
Fejvédelem	EN 13087-1:2000	MSZ EN 13087-1:2003	Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Vizsgálati körülmények és kondicionálás
Fejvédelem	EN 13087-2:2012	MSZ EN 13087-2:2012	Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 2. rész: Ütésállóság
Fejvédelem	EN 13087-3:2000	MSZ EN 13087-3:2003	Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 3. rész: Áthatóság-ellenállás
Fejvédelem	EN 13087-4:2012	MSZ EN 13087-4:2012	Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 4. rész: A rögzítő rendszer hatékonysága
Fejvédelem	EN 13087-5:2012	MSZ EN 13087-5:2012	Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 5. rész: A rögzítő rendszer szilárdsága
Fejvédelem	EN 13087-6:2012	MSZ EN 13087-6:2012	Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 6. rész: Látótér
Fejvédelem	EN 13087-7:2000	MSZ EN 13087-7:2003	Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 7. rész: Gyúlékonysági ellenállás
Fejvédelem	EN 13087-8:2000	MSZ EN 13087-8:2003	Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 8. rész: Villamos tulajdonságok
Fejvédelem	EN 13087-10:2012	MSZ EN 13087-10:2012	Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 10. rész: Hősugárral szembeni ellenállás
Fejvédelem	EN 13484:2012	MSZ EN 13484:2012	Sisakok szánkó használók részére
Fejvédelem	EN 13781:2012	MSZ EN 13781:2012	Védősisakok motoros szánkó és bobok vezetői és utasai részére
Fejvédelem	EN 14052:2012+A1:2012	MSZ EN 14052:2012+A1:2013	Nagy védőképességű ipari védősisakok
Fejvédelem	EN 16473:2014	MSZ EN 16473:2015	Tűzoltó sisakok. Sisakok műszaki mentéshez
Fejvédelem	EN 50365:2002	MSZ EN 50365:2002	Villamosan szigetelő védősisakok kisfeszültségű villamos berendezésekben való használatra



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Légzésvédők	EN 132:1998	MSZ EN 132:2000	Légzésvédők. Fogalom-meghatározások és piktogramok
Légzésvédők	EN 133:2001	MSZ EN 133:2003	Légzésvédők. Osztályozás
Légzésvédők	EN 134:1998	MSZ EN 134:2000	Légzésvédők. A szerkezeti elemek elnevezése
Légzésvédők	EN 135:1998	MSZ EN 135:2000	Légzésvédők. Szakkifejezések
Légzésvédők	EN 136:1998	MSZ EN 136:2000	Légzésvédők. Teljes álarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
Légzésvédők	EN 137:2006	MSZ EN 137:2007	Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 138:1994	MSZ EN 138:1998	Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek teljes álarccal, félálarccal vagy szájsutóra-készlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 140:1998	MSZ EN 140:2000	Légzésvédők. Félálarcok és negyedálarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
Légzésvédők	EN 142:2002	MSZ EN 142:2003	Légzésvédők. Szájsutóra-készletek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 143:2000/A1:2006	MSZ EN 143:2000/A1:2006	Légzésvédők. Légzésvédők. Részecskeszűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 144-1:2000	MSZ EN 144-1:2003	Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 1. rész: Menetes kialakítású betétes csatlakozók
Légzésvédők	EN 144-2:1998	MSZ EN 144-2:2001	Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 2. rész: Kimeneti csatlakozások
Légzésvédők	EN 144-3:2003	MSZ EN 144-3:2003	Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 3. rész: Kimeneti csatlakozások nitrox és oxigén bűvargázokhoz
Légzésvédők	EN 145:1997/A1:2000	MSZ EN 145:1997/A1:2003	Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű, sűrített oxigénes vagy sűrített oxigénes-nitrogénes típusú légzésvédő készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 148-1:1999	MSZ EN 148-1:2000	Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 1. rész: Zsinórmentes csatlakozás
Légzésvédők	EN 148-2:1999	MSZ EN 148-2:2000	Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 2. rész: Középpontos menetsatlakozás
Légzésvédők	EN 148-3:1999	MSZ EN 148-3:2000	Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 3. rész: M 45x3-as csatlakozás
Légzésvédők	EN 149:2001+A1:2009	MSZ EN 149:2001+A1:2009	Légzésvédők. Részecskeszűrő félálarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Légzésvédők	EN 250:2014	MSZ EN 250:2014	Légzésvédő készülékek. Hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős búvárkészülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 269:1994	MSZ EN 269:1999	Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű fúvókával és beépített kámszával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 402:2003	MSZ EN 402:2003	Légzésvédők. Tüdőautomata vezérlésű, hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős légzésvédő készülékek meneküléshez, teljes álarccal vagy szájcsetora-készlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 403:2004	MSZ EN 403:2004	Menekülő légzésvédő készülékek. Kámszás, szűrős önmentő készülékek tűzből való menekülésre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 404:2005	MSZ EN 404:2005	Menekülő légzésvédő készülékek. Szájcsetorás, szűrős, önmentő készülékek szénmonoxidból való menekülésre
Légzésvédők	EN 405:2001+A1:2009	MSZ EN 405:2001+A1:2009	Légzésvédők. Szelepes, szűrő félálarcok gázok vagy gázok és részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
Légzésvédők	EN 1146:2005	MSZ EN 1146:2006	Légzésvédők. Sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék kámszával, meneküléshez. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 1827:1999+A1:2009	MSZ EN 1827:1999+A1:2009	Légzésvédők. Belégzőszelep nélküli és leszerelhető szűrős félálarcok gázok vagy gázok és részecskék, vagy csak részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 12021:2014	MSZ EN 12021:2014	Légzésvédő készülékek. Sűrített gázok légzésvédő készülékekhez
Légzésvédők	EN 12083:1998	MSZ EN 12083:2003	Légzésvédők. Szűrő légző-tömlővel (nem légzéscsatlakozóra rögzített szűrővel). Részecskeszűrők, gázsűrők és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 12941:1998/A1:2003	MSZ EN 12941:1998/A1:2004	Légzésvédők. Rásegítéssel, szűrési típusú légzésvédő készülék sisakkal vagy kámszával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 12942:1998/A1:2002	MSZ EN 12942:1998/A1:2003	Légzésvédők. Rásegítéssel, szűrési típusú légzésvédő készülék teljes, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Légzésvédők	EN 13274-1:2001	MSZ EN 13274-1:2002	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Az alászívás és a teljes alászívás meghatározása
Légzésvédők	EN 13274-2:2001	MSZ EN 13274-2:2002	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 2. rész: Gyakorlati teljesítményvizsgálatok
Légzésvédők	EN 13274-3:2001	MSZ EN 13274-3:2002	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 3. rész: A légzési ellenállás meghatározása
Légzésvédők	EN 13274-4:2001	MSZ EN 13274-4:2002	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 4. rész: Gyúlékonysági vizsgálatok
Légzésvédők	EN 13274-5:2001	MSZ EN 13274-5:2002	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 5. rész: Klímafeltételek
Légzésvédők	EN 13274-6:2001	MSZ EN 13274-6:2003	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 6. rész: A belégzési levegő szén-dioxid-tartalmának meghatározása
Légzésvédők	EN 13274-7:2008	MSZ EN 13274-7:2008	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 7. rész: Részecskeszűrő áthatolásának meghatározása
Légzésvédők	EN 13274-8:2002	MSZ EN 13274-8:2003	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 8. rész: A dolomitpor- telítődés meghatározása
Légzésvédők	EN 13794:2002	MSZ EN 13794:2003	Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű menekülőkészülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 13949:2003	MSZ EN 13949:2003	Légzőkészülékek. Hordozható, nyitott rendszerű búvárkészülék sűrített nitroxszal és oxigénnel való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 14143:2013	MSZ EN 14143:2013	Légzőkészülékek. Hordozható, regenerációs búvárkészülékek
Légzésvédők	EN 14387:2004+A1:2008	MSZ EN 14387:2004+A1:2008	Légzésvédők. Gázszűrő/k/ és kombinált szűrő/k/. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 14435:2004	MSZ EN 14435:2005	Légzésvédők. Nyomólevegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak túlnyomással való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 14529:2005	MSZ EN 14529:2006	Légzésvédők. Túlnyomásos tüdőautomata befogadására tervezett, sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak menekülési célra
Légzésvédők	EN 14593-1:2005	MSZ EN 14593-1:2005	Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdő-automatával. 1. rész: Készülék teljes álarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 14593-2:2005	MSZ EN 14593-2:2005	Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdő-automatával. 2. rész: Készülék túlnyomásos félálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
Légzésvédők	EN 14594:2005	MSZ EN 14594:2005	Légzésvédők. Állandó adagolású nyomólevegős légzésvédő készülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Szemvédelem	EN 166:2001	MSZ EN 166:2003	Személyi szemvédő eszközök. Követelmények
Szemvédelem	EN 167:2001	MSZ EN 167:2003	Személyi szemvédő eszközök. Optikai vizsgálati módszerek
Szemvédelem	EN 168:2001	MSZ EN 168:2003	Személyi szemvédő eszközök. Nem optikai vizsgálati módszerek
Szemvédelem	EN 169:2002	MSZ EN 169:2003	Személyi szemvédő eszközök. Szűrők hegesztéshez és rokon eljárásokhoz. Áteresztési követelmények és ajánlott használat
Szemvédelem	EN 170:2002	MSZ EN 170:2003	Személyi szemvédő eszközök. Ultraibolya-szűrők. Áteresztési követelmények és ajánlott felhasználás
Szemvédelem	EN 171:2002	MSZ EN 171:2003	Személyi szemvédő eszközök. Infravörös-szűrők. Áteresztési követelmények és kiválasztási elvek
Szemvédelem	EN 172:1994/A1:2000	MSZ EN 172:1994/A1:2000	Személyi szemvédő eszközök. Napfény-szűrők ipari használatra
Szemvédelem	EN 174:2001	MSZ EN 174:2003	Személyi szemvédő eszközök. Síszemüvegek lesiklóknak
Szemvédelem	EN 175:1997	MSZ EN 175:2003	Személyi védőeszközök. Szem- és arcvédő eszközök hegesztéshez és hasonló eljárásokhoz
Szemvédelem	EN 207:2009	MSZ EN 207:2010	Személyi szemvédő eszközök. Szűrők és szemvédők lézersugárzás ellen
Szemvédelem	EN 208:2009	MSZ EN 208:2010	Személyi szemvédő eszközök. Szemvédők lézerek és lézerrendszerek beállítási munkáihoz (lézer-beállítási szemvédők)
Szemvédelem	EN 379:2003+A1:2009	MSZ EN 379:2003+A1:2009	Személyi szemvédő eszközök. Önműködő hegesztőszűrők
Szemvédelem	EN 1731:2006	MSZ EN 1731:2007	Személyi szemvédő eszközök. Hálós szem- és arcvédők
Szemvédelem	EN 1938:2010	MSZ EN 1938:2010	Személyi szemvédő eszközök. Védőszemüvegek motorkerékpárosok és moped-vezetők részére
Szemvédelem	EN ISO 12311:2013	MSZ EN ISO 12311:2013	Személyi védőeszköz - Napszemüvegek és hasonló szemészeti eszközök vizsgálati módszerei (ISO 12311:2013)
Szemvédelem	EN ISO 12312-1:2013	MSZ EN ISO 12312-1:2013	Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemészeti eszközök. 1. rész: Napszemüvegek általános használatra (ISO 12312-1:2013)
Szemvédelem	EN ISO 12312-2:2015	MSZ EN ISO 12312-2:2015	Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 2. rész: Szűrők a nap közvetlen megfigyelésére (ISO 12312-2:2015)
Szemvédelem	EN 13178:2000	MSZ EN 13178:2003	Személyi szemvédő eszközök. Szemvédő eszközök motoros szánok használói részére
Szemvédelem	EN 14458:2004	MSZ EN 14458:2005	Személyi szemvédő eszközök. Tűzoltó-, mentő- és vészhelyzeti szolgálatok által tűzoltó- és nagy teljesítményű ipari védősisakokkal együtt használt arcvédők és álarcok



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Zaj- és rezgésvédelem	EN 352-1:2002	MSZ EN 352-1:2003	Hallásvédők. Általános követelmények. 1. rész: Fültokok
Zaj- és rezgésvédelem	EN 352-2:2002	MSZ EN 352-2:2003	Hallásvédők. Általános követelmények. 2. rész: Földugók
Zaj- és rezgésvédelem	EN 352-3:2002	MSZ EN 352-3:2003	Hallásvédők. Általános követelmények. 3. rész: Ipari védősisakra szerelt fültokok
Zaj- és rezgésvédelem	EN 352-4:2001/A1:2005	MSZ EN 352-4:2001/A1:2006	Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 4. rész: Zajszinttől függő fültokok
Zaj- és rezgésvédelem	EN 352-5:2002/A1:2005	MSZ EN 352-5:2002/A1:2006	Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 5. rész: Aktív zajcsökkentésű fültokok
Zaj- és rezgésvédelem	EN 352-6:2002	MSZ EN 352-6:2003	Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 6. rész: Fültokok villamos hangbemenettel
Zaj- és rezgésvédelem	EN 352-7:2002	MSZ EN 352-7:2003	Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 7. rész: Szintfüggő csillapítású földugók
Zaj- és rezgésvédelem	EN 352-8:2008	MSZ EN 352-8:2008	Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 8. rész: Szórakoztató célú audiofültokok
Zaj- és rezgésvédelem	EN 458:2004	MSZ EN 458:2005	Hallásvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, a használathoz, a gondozáshoz és a karbantartáshoz. Útmutató dokumentum
Zaj- és rezgésvédelem	EN ISO 4869-2:1995	MSZ EN ISO 4869-2:1998	Akusztika. Hallásvédők. 2. rész: Hallásvédők viselésekor az effektív A-hangnyomásszint becslése (ISO 4869-2:1994)
Zaj- és rezgésvédelem	EN ISO 4869-3:2007	MSZ 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)
Zaj- és rezgésvédelem	EN ISO 10819:2013	MSZ EN ISO 10819:2013	Mechanikai rezgés és lökés. Kéz-kar rezgés. A rezgésátvitel mérése és értékelése a védőkesztyű tenyér részénél (ISO 10819:2013)
Zaj- és rezgésvédelem	EN 13819-1:2002	MSZ EN 13819-1:2003	Hallásvédők. Vizsgálatok. 1. rész: Fizikai vizsgálati módszerek
Zaj- és rezgésvédelem	EN 13819-2:2002	MSZ EN 13819-2:2003	Hallásvédők. Vizsgálatok. 2. rész: Akusztikai vizsgálati módszerek
Zaj- és rezgésvédelem	EN 24869-1:1992	MSZ EN 24869-1:1994	Akusztika. Hallásvédők. Szubjektív módszer a hangcsillapítás mérésére (ISO 4869-1:1990)



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Védőruházat	EN 342:2004	MSZ EN 342:2004	Védőruházat. Ruha-együttesek és ruhadarabok hideg elleni védelemhez
Védőruházat	EN 343:2003+A1:2007	MSZ EN 343:2003+A1:2008	Védőruházat. Védelem eső ellen
Védőruházat	EN 348:1992	MSZ EN 348:1997	Védőruházat. Vizsgálati módszer: az anyagok viselkedésének meghatározása megolvadt fém kismértékű kifröccsenésekor
Védőruházat	EN 367:1992	MSZ EN 367:1995	Védőruházat. Hő és lángok elleni védelem. Vizsgálati módszer. A láng általi hőátadás meghatározása
Védőruházat	EN 381-1:1993	MSZ EN 381-1:1999	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 1. rész: Próbapad a láncfűrész-vágással szembeni ellenállás vizsgálatához
Védőruházat	EN 381-2:1995	MSZ EN 381-2:1999	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 2. rész: Lábvédők vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN 381-3:1996	MSZ EN 381-3:1999	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 3. rész: Lábbelik vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN 381-4:1999	MSZ EN 381-4:2001	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 4. rész: Láncfűrész-kezelők védőkesztyűinek vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN 381-5:1995	MSZ EN 381-5:1998	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 5. rész: Lábvédők követelményei
Védőruházat	EN 381-7:1999	MSZ EN 381-7:2001	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 7. rész: Láncfűrész-kezelők védőkesztyűinek vizsgálati követelményei
Védőruházat	EN 381-8:1997	MSZ EN 381-8:1998	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 8. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN 381-9:1997	MSZ EN 381-9:1998	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 9. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők követelményei
Védőruházat	EN 381-10:2002	MSZ EN 381-10:2003	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 10. rész: Felsőtestvédők vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN 381-11:2002	MSZ EN 381-11:2003	Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 11. rész: Felsőtestvédők követelményei
Védőruházat	EN 464:1994	MSZ EN 464:1998	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)
Figyelem!!!!	EN 469:2005/A1:2006	MSZ EN 469:2014 (EN 469:2014 alapján)	Tűzoltó védőruházatok. A tűzoltás védőruházatának teljesítménykövetelményei
Védőruházat	EN 510:1993	MSZ EN 510:1994	Mozgó gépalkatrészek környezetében használandó védőruhák követelményei
Védőruházat	EN 530:2010	MSZ EN 530:2010	Védőruházati anyagok kopásállósága. Vizsgálati módszerek



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Védőruházat	EN 702:1994	MSZ EN 702:1998	Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. Vizsgálati módszer: a kontakthő átbocsátásának meghatározása a védőruházaton vagy annak anyagain
Védőruházat	EN 863:1995	MSZ EN 863:1998	Védőruházat. Mechanikai tulajdonságok. Vizsgálati módszer: átlukasztási ellenállás
Védőruházat	EN 943-1:2002	MSZ EN 943-1:2005	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
Védőruházat	EN 943-2:2002	MSZ 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
Védőruházat	EN 1073-1:1998	MSZ EN 1073-1:2000	Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 1. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN 1073-2:2002	MSZ EN 1073-2:2003	Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 2. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, nem szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN 1082-1:1996	MSZ EN 1082-1:2000	Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 1. rész: Páncélsodrony kesztyűk és karvédők
Védőruházat	EN 1082-2:2000	MSZ EN 1082-2:2001	Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 2. rész: Páncélsodronytól eltérő anyagból készült kesztyűk és karvédők
Védőruházat	EN 1082-3:2000	MSZ EN 1082-3:2001	Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 3. rész: Ejtve végzett átvágásvizsgálat kelméhez, készbőrhöz és más anyagokhoz
Védőruházat	EN 1149-1:2006	MSZ EN 1149-1:2006	Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 1. rész: A fajlagos felületi ellenállás mérési módszere
Védőruházat	EN 1149-2:1997	MSZ EN 1149-2:2000	Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 2. rész: Az anyagon keresztüli villamos ellenállás (átmeneti ellenállás) mérésének vizsgálati módszere
Védőruházat	EN 1149-3:2004	MSZ EN 1149-3:2004	Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 3. rész: A töltéscsillapodás mérésének vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN 1149-5:2008	MSZ EN 1149-5:2008	Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 5. rész: Anyagteljesítmény és kialakítási követelmények
Védőruházat	EN 1150:1999	MSZ EN 1150:2000	Védőruházat. Jó láthatóságot biztosító ruházat nem szakmai használatra. Vizsgálati módszerek és követelmények
Védőruházat	EN 1486:2007	MSZ EN 1486:2008	Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hővisszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Védőruházat	EN 1621-1:2012	MSZ EN 1621-1:2013	Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. 1. rész: Ütközésvédők követelményei és vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN 1621-2:2014	MSZ EN 1621-2:2014	Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. 2. rész: Motorkerékpárosok hátvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek
Védőruházat	EN ISO 6529:2001	MSZ EN ISO 6529:2002	Védőruházat. Védelem vegyszerek ellen. A védőruházati anyagok folyadékok és gázok átbocsátásával szembeni ellenállásának meghatározása (ISO 6529:2001)
Védőruházat	EN ISO 6530:2005	MSZ EN ISO 6530:2005	Védőruházat. Védelem folyékony vegyszerek ellen. Az anyagok folyadékbehatolással szembeni ellenállásának vizsgálati módszere (ISO 6530:2005)
Védőruházat	EN ISO 6942:2002	MSZ EN ISO 6942:2002	Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrásnak kitett anyagok és anyag-összeállítások értékelése (ISO 6942:2002)
Védőruházat	EN ISO 9185:2007	MSZ EN ISO 9185:2008	Védőruházat. Anyagok ellenállásának értékelése a megolvadt fém kifröccsenésével szemben (ISO 9185:2007)
Védőruházat		MSZ EN ISO 11611:2008	Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat (ISO 11611:2008)
Védőruházat	EN ISO 11611:2015		Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat (ISO 11611:2015)
Védőruházat		MSZ EN ISO 11612:2009	Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat (ISO 11612:2008)
Védőruházat	EN ISO 11612:2015		Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat (ISO 11612:2015)
Védőruházat	EN ISO 12127-2:2007	MSZ EN ISO 12127-2:2008	Ruházat hő és láng elleni védelemhez. A kontakthő-átvitel meghatározása védőruházaton vagy annak összetevő anyagain. 2. rész: Leeső kis hengerek által előállított kontakthőt használó vizsgálati módszer (ISO 12127-2:2007)
Védőruházat	EN 13034:2005+A1:2009	MSZ EN 13034:2005+A1:2009	Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó, vegyszerek elleni védőruházat teljesítménykövetelményei (6. típusú és PB [6] típusú eszköz)
Védőruházat	EN 13061:2009	MSZ EN 13061:2010	Védőruházat. Labdarúgók sípcsontvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek
Védőruházat	EN 13158:2009	MSZ EN 13158:2009	Védőruházat. Védőkabátok, test- és vállvédők lovagláshoz: műlovasoknak és azoknak, akik lovakkal dolgoznak, valamint fogathajtóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek
Védőruházat	EN 13356:2001	MSZ EN 13356:2002	Nem szakmai használatú, láthatóságot biztosító kiegészítők. Vizsgálati módszerek és követelmények
Védőruházat	EN 13546:2002+A1:2007	MSZ EN 13546:2002+A1:2008	Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, lábfej- és nemiszerv-védők gyeplabdakapusoknak és sípcsontvédők gyeplabdajátékosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Védőruházat	EN 13567:2002+A1:2007	MSZ EN 13567:2002+A1:2008	Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, nemi szerv- és arcvédők vívóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek
Védőruházat	EN 13595-1:2002	MSZ EN 13595-1:2003	Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 1. rész: Általános követelmények
Védőruházat	EN 13595-2:2002	MSZ EN 13595-2:2003	Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 2. rész: Ütközési súrlódással szembeni ellenállás meghatározása
Védőruházat	EN 13595-3:2002	MSZ EN 13595-3:2003	Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 3. rész: A repesztő-szilárdság meghatározásának vizsgálati módszere
Védőruházat	EN 13595-4:2002	MSZ EN 13595-4:2003	Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 4. rész: Az ejtveátvágási ellenállás meghatározásának vizsgálati módszere
Védőruházat	EN ISO 13688:2013	MSZ EN ISO 13688:2013	Védőruházat. Általános követelmények (ISO 13688:2013)
Védőruházat	EN 13911:2004	MSZ EN 13911:2004	Védőruházat tűzoltók részére. A tűzoltók kámzsáinak követelményei és vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN ISO 13982-1:2004	MSZ EN ISO 13982-1:2005	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)
Védőruházat	EN ISO 13982-2:2004	MSZ EN ISO 13982-2:2005	Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 2. rész: A finomrészecske-aeroszolak ruhákba való beszívárgásának meghatározási módszere (ISO 13982-2:2004)
Védőruházat	EN ISO 13995:2000	MSZ EN ISO 13995:2001	Védőruházat. Mechanikai jellemzők. Vizsgálati módszer az anyagok átlukasztással és dinamikus továbbszakítással szembeni ellenállásának meghatározására (ISO 13995:2000)
Védőruházat	EN ISO 13997:1999	MSZ EN ISO 13997:2001	Védőruházat. Mechanikai jellemzők. Éles tárgyakkal való vágással szembeni ellenállás meghatározása (ISO 13997:1999)
Védőruházat	EN ISO 13998:2003	MSZ EN ISO 13998:2003	Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kötények, nadrágok és mellények (ISO 13998:2003)
Védőruházat	EN 14058:2004	MSZ EN 14058:2004	Védőruházat. Hideg környezet ellen védő ruhadarabok
Védőruházat	EN ISO 14116:2015		Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. Korlátozott lángterjedésű anyagok, anyag-összeállítások és ruházat (ISO 14116:2015)



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Védőruházat		MSZ EN ISO 14116:2008	Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. Korlátozott lángterjedésű anyagok, anyag-összeállítások és ruházat (ISO 14116:2008)
Védőruházat	EN 14120:2003+A1:2007	MSZ EN 14120:2003+A1:2008	Védőruházat. Csukló-, tenyér-, térd- és könyökvédők görkorcsolya-sporteszközök használói részre. Követelmények és vizsgálati módszerek
Védőruházat	EN 14126:2003	MSZ EN 14126:2007	Védőruházat. Fertőző anyagok elleni védőruházat teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei
Védőruházat	EN 14325:2004	MSZ 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
Védőruházat	EN 14328:2005	MSZ EN 14328:2005	Védőruházat. Motoros kések vágásai ellen védő kesztyűk és karvédők. Követelmények és vizsgálati módszerek
Védőruházat	EN 14360:2004	MSZ EN 14360:2004	Védőruházat eső ellen. Kész ruhadarabok vizsgálati módszere. Nagy energiájú esőcseppek hatása
Védőruházat	EN ISO 14460:1999	MSZ EN ISO 14460:2001	Védőruházat autóversenyzők részére. Hő és láng elleni védelem. Teljesítmény-követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 14460:1999)
Védőruházat	EN 14605:2005+A1:2009	MSZ EN 14605:2005+A1:2009	Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)
Védőruházat	EN 14786:2006	MSZ EN 14786:2006	Védőruházat. A permetizált folyékony vegyszerek, emulziók és diszperziók behatolásával szembeni ellenállás meghatározása. Porlasztós vizsgálat
Védőruházat	EN ISO 14877:2002	MSZ EN ISO 14877:2003	Védőruházat szemcsés csiszolóanyagokat használó szemcseszórás műveletekhez (ISO 14877:2002)
Védőruházat	EN ISO 15025:2002	MSZ EN ISO 15025:2003	Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. A korlátozott lángterjedés vizsgálati módszere (ISO 15025:2000)
Védőruházat	EN 15614:2007	MSZ EN 15614:2008	Védőruházat tűzoltók részére. Terepi ruházat laboratóriumi vizsgálati módszerei és teljesítménykövetelményei
Védőruházat	EN ISO 15831:2004	MSZ EN ISO 15831:2004	Ruházat. Élettani hatások. A hőszigetelés mérése hőhatásnak kitett tanbábu segítségével (ISO 15831:2004)
Védőruházat	EN 16027:2011	MSZ EN 16027:2012	Védőruházat. Védőkesztyűk labdarugó kapusok részére
Védőruházat	EN ISO 17491-3:2008	MSZ EN ISO 17491-3:2009	Védőruházat. Vegyszerek ellen védelmet nyújtó ruházat vizsgálati módszerei. 3. rész: Folyadék-sugár behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (sugárteszt) (ISO 17491-3:2008)
Védőruházat	EN ISO 17491-4:2008	MSZ EN ISO 17491-4:2009	Védőruházat. Vegyszerek ellen védelmet nyújtó ruházat vizsgálati módszerei. 4. rész: Folyadékpermet behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (permetteszt) (ISO 17491-4:2008)



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Védőruházat	EN ISO 20471:2013	MSZ EN ISO 20471:2013	Jó láthatóságot biztosító ruházat. Vizsgálati módszerek és követelmények (ISO 20471:2013)
Védőruházat	EN 50286:1999	MSZ EN 50286:2002	Villamosan szigetelő védőruházat kiefeszültségű berendezésekhez
Védőruházat	EN 60895:2003	MSZ EN 60895:2004	Feszültség alatti munkavégzés. Vezetőképes ruházat legfeljebb 800 kV névleges váltakozó feszültségen és 600 kV egyenfeszültségen való használatra IEC 60895:2002
Védőruházat	EN 61482-1-1:2009	MSZ EN 61482-1-1:2010	Védőruházat a villamos ív hőhatásai ellen. 1-1. rész: Vizsgálati módszerek. 1-es módszer: A ruházathoz használt lángálló anyagok ívállóságának (ATPV vagy E ^{BT50}) meghatározása (IEC 61482-1-1:2009)
Védőruházat	EN 61482-1-2:2015	MSZ EN 61482-1-2:2015	Védőruházat a villamos ív hőhatásai ellen. 1-2. rész: Vizsgálati módszerek. 2-es módszer: Az anyag és a ruházat ívvédelmi osztályának meghatározása korlátozott és irányított ív használatával (rekeszes vizsgálat) (IEC 61482-1-2:2014)



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Kézvédelem	EN 374-1:2003	MSZ EN 374-1:2003	Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Fogalom meghatározások és teljesítménykövetelmények
Kézvédelem	EN 374-2:2003	MSZ EN 374-2:2003	Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása
Kézvédelem	EN 374-3:2003	MSZ EN 374-3:2003	Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 3. rész: A vegyszerek átbocsátásával szembeni ellenállás meghatározása
Kézvédelem	EN 374-4:2013	MSZ EN 374-4:2014	Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 4. rész: A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás meghatározása
Kézvédelem	EN 388:2003	MSZ EN 388:2003	Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen
Kézvédelem	EN 407:2004	MSZ EN 407:2004	Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen védő kesztyűk
Kézvédelem	EN 420:2003+A1:2009	MSZ EN 420:2003+A1:2010	Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek
Kézvédelem	EN 421:2010	MSZ EN 421:2010	Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyezés ellen
Kézvédelem	EN 511:2006	MSZ EN 511:2006	Védőkesztyűk hideg ellen
Kézvédelem	EN 659:2003+A1:2008	MSZ EN 659:2003+A1:2008	Védőkesztyűk tűzoltók részére
Kézvédelem	EN 12477:2001	MSZ EN 12477:2002	Hegesztők védőkesztyűi
Kézvédelem	EN 13594:2015	MSZ EN 13594:2003	Védőkesztyűk hivatásos motorkerékpárosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek
Kézvédelem	EN 16350:2014	MSZ EN 16350:2014	Védőkesztyűk. Elektrosztatikus tulajdonságok
Kézvédelem	EN 60903:2003	MSZ EN 60903:2004	Feszültség alatti munkavégzés. Szigetelőanyagú kesztyűk IEC 60903:2002
Kézvédelem	EN 60984:1992	MSZ EN 60984:2002	Szigetelőanyagú karvédők feszültség alatti munkavégzéshez IEC 60984:1990



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Lábvédelem	EN ISO 13287:2012	MSZ EN ISO 13287:2013	Személyi védőeszközök. Lábbeli. A csúszási ellenállás vizsgálati módszere (ISO 13287:2012)
Lábvédelem	EN 13634:2010	MSZ EN 13634:2011	Védőlábbeli motorkerékpárosok részére. Követelmények és vizsgálati módszerek
Lábvédelem	EN 13832-1:2006	MSZ EN 13832-1:2006	Vegyszerek ellen védő lábbeli. 1. rész: Terminológia és vizsgálati módszerek
Lábvédelem	EN 13832-2:2006	MSZ EN 13832-2:2006	Vegyszerek ellen védő lábbeli. 2. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett ellenálló lábbeli követelményei
Lábvédelem	EN 13832-3:2006	MSZ EN 13832-3:2006	Vegyszerek ellen védő lábbeli. 3. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett nagymértékben ellenálló lábbeli követelményei
Lábvédelem	EN 14404:2004+A1:2010	MSZ EN 14404:2004+A1:2010	Személyi védőeszköz. Térdvédők térdelő helyzetben végzett munkához
Lábvédelem	EN 15090:2012	MSZ EN 15090:2012	Tűzoltólábbeli
Lábvédelem	EN ISO 17249:2013	MSZ EN ISO 17249:2014	Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással (ISO 17249:2004)
Lábvédelem	EN ISO 20344:2011	MSZ EN ISO 20344:2012	Személyi védőeszköz. Lábbeli-vizsgálati módszerek (ISO 20344:2011)
Lábvédelem	EN ISO 20345:2011	MSZ EN ISO 20345:2012	Személyi védőeszköz. Biztonsági lábbeli (ISO 20345:2011)
Lábvédelem	EN ISO 20346:2014	MSZ EN ISO 20346:2014	Személyi védőeszköz. Védőlábbelik (ISO 20346:2004)
Lábvédelem	EN ISO 20347:2012	MSZ EN ISO 20347:2012	Személyi védőeszköz. Munkalábbeli (ISO 20347:2012)
Lábvédelem	EN ISO 20349:2010	MSZ EN ISO 20349:2011	Személyi védőeszköz. Öntödékben és hegesztéskor előforduló termikus kockázatok és megolvadt fém kifröccsenései ellen védő lábbeli. Követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 20349:2010)
Lábvédelem	EN 50321:1999	MSZ EN 50321:2002	Villamosan szigetelő lábbeli kisfeszültségű villamos berendezéseken végzendő munkákhoz



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Leesés elleni védelem	viSSZAVONT	MSZ EN 341:2012	Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Ereszkezőeszközök
Leesés elleni védelem	EN 353-1:2014	MSZ EN 353-1:2015	Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. 1. rész: Merev rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók
Leesés elleni védelem	EN 353-2:2002	MSZ EN 353-2:2002	Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. 2. rész: Hajlékony rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók
Leesés elleni védelem	EN 354:2010	MSZ EN 354:2010	Személyi védőeszköz lezuhanás ellen. Rögzítőkötélek
Leesés elleni védelem	EN 355:2002	MSZ EN 355:2003	Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Energiaelnyelők
Leesés elleni védelem	EN 358:1999	MSZ EN 358:2003	Személyi védőeszközök munkahelyzetekhez és magasból való lezuhanás megelőzésére. Ővek a munkahelyzet beállítására, fékezésre és rögzítésre
Leesés elleni védelem	EN 360:2002	MSZ EN 360:2003	Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Visszahúzható típusú lezuhanásgátlók
Leesés elleni védelem	EN 361:2002	MSZ EN 361:2003	Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Teljes testhevederzet
Leesés elleni védelem	EN 362:2004	MSZ EN 362:2005	Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Csatlakozók
Leesés elleni védelem	EN 363:2008	MSZ EN 363:2008	Személy lezuhanását megelőző eszköz. Személy lezuhanását megelőző rendszerek
Leesés elleni védelem	EN 364:1992	MSZ EN 364:1995	Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 365:2004	MSZ EN 365:2005	Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. A használatra, a karbantartásra, az időszakos vizsgálatra, a javításra, a megjelölésre és a csomagolásra vonatkozó általános követelmények
Leesés elleni védelem	EN 564:2014	MSZ EN 564:2015	Hegymászó felszerelések. Segédkötél. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 565:2006	MSZ EN 565:2007	Hegymászó felszerelések. Heveder. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 566:2006	MSZ EN 566:2007	Hegymászó felszerelések. Kötél- és hevedergyűrűk. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 567:2013	MSZ EN 567:2013	Hegymászó felszerelések. Mászógép. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 568:2007	MSZ EN 568:2007	Hegymászó felszerelések. Jégbiztosítók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 569:2007	MSZ EN 569:2007	Hegymászó felszerelések. Szögek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek



CE-MM · ELLENŐRZÖTT BIZTONSÁG

CE-MM KFT. | 1149 BP., PILLANGÓ PARK 9. | E-MAIL: INFO@CE-MM.HU | TELEFON: 36-1-422-2537 | FAX: 36-1-422-2538

Egyéni védőeszköz terület	EU Szabvány: évszám	Magyar Szabvány: évszám	Szabvány megnevezése
Figyelem!!!!	EN 795:1996	MSZ EN 795:2013 (alapja: EN 795:2012)	Magasból való lezuhanás elleni védelem. Kikötőeszközök. Követelmények és vizsgálatok
Leesés elleni védelem	EN 813:2008	MSZ EN 813:2009	Személyi védőeszközök lezuhanás megelőzésére. Beülőhevederek
Leesés elleni védelem	EN 892:2012	MSZ EN 892:2013	Hegymászó felszerelések. Dinamikus hegyászó kötelek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 893:2010	MSZ EN 893:2011	Hegymászó felszerelések. Mászóvas. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 958:2006+A1:2010	MSZ EN 958:2006+A1:2011	Hegymászó felszerelések. Energiaelnyelő rendszerek sodronyköteles (ún. via ferrata) mászóutakon való használatra. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 1497:2007	MSZ EN 1497:2008	Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére. Mentőhevederzet
Leesés elleni védelem	EN 1868:1997	MSZ EN 1868:2003	Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Egyenértékű szakkifejezések listája
Leesés elleni védelem	EN 1891:1998	MSZ EN 1891:2003	Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Kis nyúlású védőköpennyel ellátott kötél
Leesés elleni védelem	EN 12270:2013	MSZ EN 12270:2014	Hegymászó felszerelések. Ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 12275:2013	MSZ EN 12275:2013	Hegymászó felszerelések. Karabinerek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 12276:2013	MSZ EN 12276:2014	Hegymászó felszerelések. Állítható ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 12277:2007	MSZ EN 12277:2007	Hegymászó felszerelések. Bekötőeszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 12278:2007	MSZ EN 12278:2007	Hegymászó felszerelések. Kötélcsigák. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 12492:2012	MSZ EN 12492:2012	Hegymászó felszerelések. Hegymászósisak. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 12841:2006	MSZ EN 12841:2007	Személyi zuhanásgátló eszköz. Hozzáférsi kötélrendszerek. Kötélbeállító készülékek
Leesés elleni védelem	EN 13089:2011	MSZ EN 13089:2011	Hegymászó felszerelések. Jeges felületeken használható eszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
Leesés elleni védelem	EN 15151-1:2012	MSZ EN 15151-1:2013	Hegymászó felszerelések. Fékberendezések. Kézzel működtetett fékberendezések biztonsági követelményei és vizsgálata