

AZ EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK SZABVÁNYAI

ICS	Munkáltatók számára elsődleges egyéni védőeszköz szabványok
13.180	Ergonómia
	MSZ EN 13921:2007 Személyi védőeszközök. Ergonómiai elvek
13.260	Áramütés elleni védelem. Feszültség alatti munkavégzés
	MSZ EN 50286:2002 Villamosan szigetelő védőruházat kisműködésű berendezésekhez MSZ EN 50321-1:2018 Feszültség alatti munkavégzés. Lábbelik a villamos védelemhez. 1. rész: Szigetelő lábbelik és kalocsnik MSZ EN 50321:2002 Villamosan szigetelő lábbeli kisműködésű villamos berendezéseken végzendő munkákhoz MSZ EN 50365:2002 Villamosan szigetelő védősisak kisműködésű villamos berendezésekben való használatra MSZ EN 60895:2004 Feszültség alatti munkavégzés. Vezetőképes ruházat legfeljebb 800 kV névleges váltakozó feszültségen és ±600 kV egyenfeszültségen való használatra (IEC 60895:2002 + 2003. évi helyesbítés, módosítva)
13.280	Sugárzás elleni védelem
	MSZ EN 421:2010 Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyezés ellen MSZ EN 1073-1:2016+A1:2019 Védőruházat radioaktív szennyező anyagot tartalmazó szilárd szálló részecskék ellen. 1. rész: A testet és a légzőszerveket védő, sűrített levegővel szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei MSZ EN 1073-2:2003 Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 2. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, nem szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei
13.340.01	Védőberendezések általában
	MSZ EN 13921:2007 Személyi védőeszközök. Ergonómiai elvek
13.340.10	Védőruházat
	MSZ EN 1073-1:2016+A1:2019 Védőruházat radioaktív szennyező anyagot tartalmazó szilárd szálló részecskék ellen. 1. rész: A testet és a légzőszerveket védő, sűrített levegővel szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei MSZ EN 1073-2:2003 Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 2. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, nem szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei MSZ EN 1082-1:2000 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 1. rész: Páncélsodrony kesztyűk és karvédők 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 MSZ EN 1082-3:2001 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 3. rész: Ejtve végzett átvágásvizsgálati eljáráshoz, készbőrhez és más anyagokhoz 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) MSZ EN 13595-1:2003 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 1. rész: Általános követelmények MSZ EN 13595-2:2003 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 2. rész: Ütközési súrlódással szembeni ellenállás meghatározása

<p>MSZ EN 13595-3:2003 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 3. rész: A repesztőszilárdság meghatározásának vizsgálati módszere</p> <p>MSZ EN 13595-4:2003 Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak. Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák. 4. rész: Az ejtveátvágási ellenállás meghatározásának vizsgálati módszere</p> <p>MSZ EN 14058:2018 Védőruházat. Hideg környezet ellen védő ruhadarabok</p> <p>MSZ EN 14126:2007 Védőruházat. Fertőző anyagok elleni védőruházat teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei</p> <p>MSZ EN 14360:2004 Védőruházat eső ellen. Kész ruhadarabok vizsgálati módszere. Nagy energiájú esőcseppek hatása</p> <p>MSZ EN 14605:2005+A1:2009 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Teljesítménykövetelmények folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházatra, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)</p> <p>MSZ EN 14786:2006 Védőruházat. Porlasztott folyékony vegyszerek, emulziók és diszperziók behatolásával szembeni ellenállás meghatározása. Porlasztásos vizsgálat</p> <p>MSZ EN 1486:2008 Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hővisszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei</p> <p>MSZ EN 15614:2008 Védőruházat tűzoltók részére. Terepruházat laboratóriumi vizsgálati módszerei és teljesítménykövetelményei</p> <p>MSZ EN 1621-1:2013 Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. Motorkerékpárosok végtagsatlakozásának ütközésvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek</p> <p>MSZ EN 1621-2:2014 Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. 2. rész: Motorkerékpárosok hátvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek</p> <p>MSZ EN 1621-3:2019 Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. 3. rész: Motorkerékpárosok mellkasvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek</p> <p>MSZ EN 1621-4:2013 Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. 4. rész: Motorkerékpárosok felfújható védői. Követelmények és vizsgálati módszerek</p> <p>MSZ EN 16689:2017 Védőruházat tűzoltók részére. A műszaki mentéshez használt védőruházat teljesítménykövetelményei</p> <p>MSZ EN 342:2018 Védőruházat. Hideg ellen védő ruhaegyüttesek és ruhadarabok</p> <p>MSZ EN 343:2019 Védőruházat. Védelem eső ellen</p> <p>MSZ EN 381-2:1999 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 2. rész: Lábvédők vizsgálati módszerei</p> <p>MSZ EN 381-5:1998 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 5. rész: Lábvédők követelményei</p> <p>MSZ EN 464:1998 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)</p> <p>MSZ EN 469:2007 Védőruházat tűzoltók részére. Tűzoltási védőruházat teljesítménykövetelményei</p> <p>MSZ EN 50286:2002 Villamosan szigetelő védőruházat kifestésű berendezésekhez</p> <p>MSZ EN 510:1994 Mozgó gépkatrészek környezetében használandó védőruhák követelményei</p> <p>MSZ EN 530:2010 Védőruházati anyagok kopásállósága. Vizsgálati módszerek</p>
--

MSZ EN 60895:2004 Feszültség alatti munkavégzés. Vezetőképes öltözet legfeljebb 800 kV névleges váltakozó feszültségig és ± 600 kV egyenfeszültségig (IEC 60895:2002 + 2003. évi helyesbítés, módosítva)

MSZ EN 60984:1992/A1:2002 Szigetelőanyagú karvédők feszültség alatti munkavégzéshez (IEC 60984:1990/A1:2002)

MSZ EN 60984:2002 Szigetelőanyagú karvédők feszültség alatti munkavégzéshez (IEC 984:1990, módosítva)

MSZ EN 61482-1-1:2010 Feszültség alatti munkavégzés. 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)

MSZ EN 943-1:2015+A1:2019 Veszélyes szilárd, folyékony és gáz-halmazállapotú vegyszerek elleni védőruházat, beleértve a folyékony és szilárd aeroszolókat. 1. rész: 1. típusú (gázzáró), vegyszerek ellen védő öltözetek teljesítménykövetelményei

MSZ EN 943-2:2019 Veszélyes szilárd, folyékony és gáz-halmazállapotú vegyszerek elleni védőruházat, beleértve a folyékony és szilárd aeroszolókat. 2. rész: Mentőcsapatok (ET) 1. típusú (gázzáró), vegyszerek ellen védő öltözetének teljesítménykövetelményei

MSZ EN ISO 11393-1:2019 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 1. rész: Próbapad a láncfűrészvágással szembeni ellenállás vizsgálatához (ISO 11393-1:2018)

MSZ EN ISO 11393-5:2020 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 5. rész: Lábszárvédők teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei (ISO 11393-5:2018)

MSZ EN ISO 11393-6:2020 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 6. rész: Felsőtestvédők teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei (ISO 11393-6:2018, 2019. novemberi helyesbített változat)

MSZ EN ISO 11611:2016 Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat (ISO 11611:2015)

MSZ EN ISO 11612:2016 Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat. Minimális teljesítménykövetelmények (ISO 11612:2015)

MSZ EN ISO 13688:2013 Védőruházat. Általános követelmények (ISO 13688:2013)

MSZ EN ISO 13982-1:2004/A1:2011 Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 1. rész: A levegőben lebegő szilárd részecskék ellen az egész testet védő, vegyszer elleni védőruházat (5. típusú ruházat) teljesítménykövetelményei 1. módosítás (ISO 13982-1:2004/AMD 1:2010)

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)

MSZ EN ISO 13982-2:2005 Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 2. rész: A finomrészecske-aeroszoló öltözetbe való alászívásának meghatározási módszere (ISO 13982-2:2004)

MSZ EN ISO 13998:2003 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kötények, nadrágok és mellények (ISO 13998:2003)

MSZ EN ISO 14116:2016 Védőruházat. Láng elleni védelem. Korlátozott lángterjedésű anyagok, anyag-összeállítások és ruházat (ISO 14116:2015)

MSZ EN ISO 14877:2003 Védőruházat szemcsés csiszolóanyagokkal végzett szemcseszórás műveletekhez (ISO 14877:2002)

MSZ EN ISO 15027-1:2013 Merülőruhák. 1. rész: Állandóan viselt ruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-1:2012)

MSZ EN ISO 13998:2003 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kötények, nadrágok és mellények (ISO 13998:2003)

	<p>MSZ EN ISO 14460:1999/A1:2002 Védőruházat autóversenyzők részére. Hő és láng elleni védelem. Teljesítménykövetelmények és vizsgálati módszerek. 1. módosítás: Módosított összehajtás-vizsgálat (ISO 14460:1999/Amd 1:2002)</p> <p>MSZ EN ISO 14460:2001 Védőruházat autóversenyzők részére. Hő és láng elleni védelem. Teljesítménykövetelmények és vizsgálati módszerek (ISO 14460:1999)</p> <p>MSZ EN ISO 14877:2003 Védőruházat szemcsés csiszolóanyagokkal végzett szemcseszórás műveletekhez (ISO 14877:2002)</p> <p>MSZ EN ISO 15027-1:2013 Merülőruhák. 1. rész: Állandóan viselt ruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-1:2012)</p> <p>MSZ EN ISO 15027-2:2013 Merülőruhák. 2. rész: Menekülőruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-2:2012)</p> <p>MSZ EN ISO 15027-3:2013 Merülőruhák. 3. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 15027-3:2012)</p> <p>MSZ EN ISO 17491-3:2009 Védőruházat. Vegyszerek ellen védelmet nyújtó ruházat vizsgálati módszerei. 3. rész: Folyadéksugár behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (sugárteszt) (ISO 17491-3:2008)</p> <p>MSZ EN ISO 17491-4:2008/A1:2016 Védőruházat. Vegyszerek ellen védelmet nyújtó ruházat vizsgálati módszerei. 4. rész: Folyadékpermet behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (permeteszt) (ISO 17491-4:2008/Amd 1:2016)</p> <p>MSZ EN ISO 17491-4:2009 Védőruházat. Vegyszerek ellen védelmet nyújtó ruházat vizsgálati módszerei. 4. rész: Folyadékpermet behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (permeteszt) (ISO 17491-4:2008)</p> <p>MSZ EN ISO 18640-2:2018 Védőruházat tűzoltók részére. Fiziológiai hatás. 2. rész: A tűzoltók által viselt védőruházat okozta fiziológiai hőterhelés meghatározása (ISO 18640-2:2018)</p> <p>MSZ EN ISO 19918:2018 Védőruházat. Vegyszerek elleni védelem. Kis göznyomású vegyszerek anyagokon keresztül való halmozódó behatolásának mérése (ISO 19918:2017)</p> <p>MSZ EN ISO 20471:2013 Jó láthatóságot biztosító ruházat. Vizsgálati módszerek és követelmények (ISO 20471:2013, 2013. 06. 01-jei helyesbített változat)</p> <p>MSZ EN ISO 20471:2013/A1:2017 Jó láthatóságot biztosító ruházat. Vizsgálati módszerek és követelmények. 1. módosítás (ISO 20471:2013/Amd 1:2016)</p> <p>MSZ EN ISO 27065:2018 Védőruházat. A peszticideket alkalmazó és újra belépő munkavállalók által viselt védőruházat teljesítménykövetelményei (ISO 27065:2017)</p> <p>MSZ EN ISO 6530:2005 Védőruházat. Védelem folyékony vegyszerek ellen. Az anyagok folyadékbehatolással szembeni ellenállásának vizsgálati módszere (ISO 6530:2005)</p> <p>MSZ EN ISO 6942:2002 Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrásnak kitett anyagok és anyag-összeállítások értékelése (ISO 6942:2002)</p> <p>MSZ EN ISO 9151:2017 Védőruházat hő és láng ellen. A láng általi hőátvitel meghatározása (ISO 9151:2016, 2017. márciusi helyesbített változat)</p> <p>MSZ EN ISO 9185:2008 Védőruházat. Anyagok megolvadt fém kifröccsenésével szembeni ellenállásának értékelése (ISO 9185:2007)</p> <p>MSZ ISO 4643:1993 Általános ipari használatú PVC-csizmák követelményei</p>
13.340.20	Fejvédő berendezések
Hallás védelem	<p>MSZ EN 352-1:2003 Hallásvédők. Általános követelmények. 1. rész: Fültokok</p> <p>MSZ EN 352-8:2008 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 8. rész: Szórakoztató célú audiofültokok</p>

	<p>MSZ EN 352-7:2003 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 7. rész: Szintfüggő csillapítású fül dugók</p> <p>MSZ EN 352-6:2003 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 6. rész: Fültokok villamos hangbemenettel</p> <p>MSZ EN 352-5:2003 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálat. 5. rész: Aktív zajcsökkentésű fültokok</p> <p>MSZ EN 352-5:2002/A1:2006 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálat. 5. rész: Aktív zajcsökkentésű fültokok</p> <p>MSZ EN 352-4:2003 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 4. rész: Zajsztinttől függő fültokok</p> <p>MSZ EN 352-4:2001/A1:2006 Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 4. rész: Zajsztinttől függő fültokok</p> <p>MSZ EN 352-3:2003 Hallásvédők. Általános követelmények. 3. rész: Ipari védősisakra szerelt fültokok</p> <p>MSZ EN 352-2:2003 Hallásvédők. Általános követelmények. 2. rész: Fül dugók</p>
Fejvédelem	<p>MSZ EN 12492:2012 Hegymászó felszerelések. Hegymászósisak. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek</p> <p>MSZ EN 13911:2018 Védőruházat tűzoltók részére. A tűzoltók kámzsáinak követelményei és vizsgálati módszerei</p> <p>MSZ EN 14052:2012+A1:2013 Nagy védőképességű ipari védősisakok</p> <p>MSZ EN 14458:2019 Személyi szemvédő eszközök. Nagy teljesítményű, kizárólag védősisakra tervezett arcvédők</p> <p>MSZ EN ISO 12311:2013 Személyi védőeszközök. Napszemüvegek és hasonló szemvédők vizsgálati módszerei (ISO 12311:2013, 2014. 08. 15-ei helyesbített változat)</p> <p>MSZ EN ISO 12312-1:2013 Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 1. rész: Általános használatú napszemüvegek (ISO 12312-1:2013)</p> <p>MSZ EN ISO 12312-1:2013/A1:2016 Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 1. rész: Általános használatú napszemüvegek (ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015)</p> <p>MSZ EN ISO 12312-2:2015 Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 2. rész: Szűrők a nap közvetlen megfigyelésére (ISO 12312-2:2015)</p>
13.340.30	Légzésvédő készülékek
	<p>MSZ EN 132:2000 Légzésvédők. Fogalom meghatározások és piktogramok</p> <p>MSZ EN 134:2000 Légzésvédők. A szerkezeti elemek elnevezése</p> <p>MSZ EN 135:2000 Légzésvédők. Szakkifejezések</p> <p>MSZ EN 136:2000 Légzésvédők. Teljes álarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés</p> <p>MSZ EN 137:2007 Légzésvédők. Hordozható, nyitott rendszerű, nyomólevegős légzésvédő készülékek teljes álarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 138:1998 Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek teljes álarccal, félálarccal vagy szájszutorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 140:2000 Légzésvédők. Félálarcok és negyedálarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés</p> <p>MSZ EN 142:2003 Légzésvédők. Szájszutorakészletek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 143:2000/A1:2006 Légzésvédők. Részecskeszűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p>

MSZ EN 143:2001	Légzésvédők. Részecskeszűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
MSZ EN 144-1:2018	Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 1. rész: Bemeneti csatlakozások
MSZ EN 144-2:2018	Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 2. rész: Kimeneti csatlakozások
MSZ EN 144-3:2003	Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 3. rész: Kimeneti csatlakozások nitrox és oxigén búvárgázokhoz
MSZ EN 145:1997/A1:2003	Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű, sűrített oxigénes vagy sűrített oxigénes-nitrogénes típusú légzésvédő készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
MSZ EN 145:2001	Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű, sűrített oxigénes vagy sűrített oxigénes-nitrogénes típusú légzésvédő készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
MSZ EN 148-1:2019	Légzésvédők. Légzéscsatlakozók menetei. 1. rész: Zsinórmentes csatlakozás
MSZ EN 148-2:2000	Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 2. rész: Középpontos menetcsatlakozás
MSZ EN 148-3:2000	Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 3. rész: M 45×3-as csatlakozás
MSZ EN 149:2001+A1:2009	Légzésvédők. Részecskeszűrő félálarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 250:2014	Légzésvédő készülékek. Hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős búvárkészülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
MSZ EN 269:1999	Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű fűvókával és beépített kámzsával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
MSZ EN 402:2003	Légzésvédők. Tüdőautomata vezérlésű, hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős légzésvédő készülékek meneküléshez, teljes álarccal vagy szájszutorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
MSZ EN 403:2004	Menekülő légzésvédő készülékek. Kámzsás, szűrős önmentő készülékek tűzből való menekülésre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
MSZ EN 404:2005	Menekülő légzésvédő készülékek. Szűrési típusú légzésvédők szén-monoxid ellen, szájszutorakészlettel
MSZ EN 404:2005	Légzésvédő készülékek önmentéshez. Szűrős önmentő készülék szén-monoxid ellen, szájszutorakészlettel
MSZ EN 405:2001+A1:2009	Légzésvédők. Szelepes, szűrő félálarcok gázok vagy gázok és részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 529:2006	Légzésvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, használathoz, gondozáshoz és karbantartáshoz. Útmutató dokumentum
MSZ EN 1146:2006	Légzésvédők. Hordozható, nyitott rendszerű, nyomólevegős, beépített kámzsás menekülőkészülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés
MSZ EN 12021:2014	Légzésvédő készülékek. Sűrített gázok légzésvédő készülékekhez
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
MSZ EN 1868:2003	Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Egyenértékű szakkifejezések listája

	<p>MSZ EN 12083:2003 Légzésvédők. Szűrő légzőtömlővel (nem légzéscsatlakozóra rögzített szűrővel). Részecskeszűrők, gázsűrők és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 12941:1998/A1:2004 Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülékek sisakkal vagy kámzsával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 12941:1998/A2:2009 Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék sisakkal vagy kámzsával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 12941:2001 Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék sisakkal vagy kámzsával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 12942:1998/A1:2003 Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék teljes, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 12942:1998/A2:2009 Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék teljes, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 12942:2001 Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék teljes, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 13274-1:2002 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Az alászívás és a teljes alászívás meghatározása</p> <p>MSZ EN 13274-2:2002 Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 2. rész: Gyakorlati teljesítményvizsgálatok</p> <p>MSZ EN 13794:2003 Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű menekülőkészülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 13949:2003 Légzőkészülékek. Hordozható, nyitott rendszerű búvárkészülék sűrített nitroxszal és oxigénnel való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 14143:2013 Légzőkészülékek. Hordozható, regeneratív búvárkészülékek</p> <p>MSZ EN 14387:2004+A1:2008 Légzésvédők. Gázsűrő(k) és kombinált szűrő(k). Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 14435:2005 Légzésvédők. Nyomólevegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak túlnyomással való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés</p> <p>MSZ EN 14529:2006 Légzésvédők. Hordozható, nyitott rendszerű, nyomólevegős légzésvédő készülék félálarccal, túlnyomásos tüdővezérlésű tüdőautomata befogadásához, csak menekülési célra</p> <p>MSZ EN 14593-1:2018 Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. 1. rész: Teljes álarcos készülékek. Követelmények, vizsgálat és megjelölés</p> <p>MSZ EN 14594:2018 Légzésvédők. Folyamatos adagolású, nyomólevegős légzésvédő készülékek. Követelmények, vizsgálat és megjelölés</p>
13.340.40	Kéz- és karvédelem
	<p>MSZ EN ISO 374-1:2016/A1:2019 Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények. 1. módosítás (ISO 374-1:2016/Amd 1:2018)</p> <p>MSZ EN ISO 374-1:2017 Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények (ISO 374-1:2016)</p> <p>MSZ EN 374-2:2015 Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása</p> <p>MSZ EN 374-4:2014 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 4. rész: A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás meghatározása</p>

	<p>MSZ EN ISO 374-5:2017 Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 5. rész: Mikroorganizmusok okozta kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények (ISO 374-5:2016)</p> <p>MSZ EN 381-4:2001 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 4. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati módszerei</p> <p>MSZ EN 381-7:2001 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 7. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati követelményei</p> <p>MSZ EN 388:2016+A1:2019 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen</p> <p>MSZ EN 407:2004 Védőkesztyűk termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen</p> <p>MSZ EN 420:2003+A1:2010 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek</p> <p>MSZ EN 421:2010 Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyezés ellen</p> <p>MSZ EN 511:2006 Védőkesztyűk hideg ellen</p> <p>MSZ EN 659:2003+A1:2008 Védőkesztyűk tűzoltók részére</p> <p>MSZ EN 1082-1:2000 Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 1. rész: Páncélsodrony kesztyűk és karvédők</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>MSZ EN 12477:2001/A1:2005 Hegesztők védőkesztyűi</p> <p>MSZ EN 12477:2002 Hegesztők védőkesztyűi</p> <p>MSZ EN 13594:2016 Védőkesztyűk motorkerékpárosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek</p> <p>MSZ EN 14328:2005 Védőruházat. Motoros kések vágásai ellen védő kesztyűk és karvédők. Követelmények és vizsgálati módszerek</p> <p>MSZ EN 16350:2014 Védőkesztyűk. Elektrosztatikus tulajdonságok</p> <p>MSZ EN 60903:2004 Feszültség alatti munkavégzés. Szigetelőanyagú kesztyűk (IEC 60903:2002 + 2003. évi helyesbítés, módosítva)</p>
13.340.50	Lábszár és lábfejevédelem
	<p>MSZ EN 13634:2018 Védőlábbeli motorkerékpárosok részére. Követelmények és vizsgálati módszerek</p> <p>MSZ EN 13832-2:2019 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 2. rész: Vegyszerekkel való korlátozott érintkezés követelményei</p> <p>MSZ EN 13832-3:2019 Vegyszerek ellen védő lábbeli. 3. rész: Vegyszerekkel való tartós érintkezés követelményei</p> <p>MSZ EN 15090:2012 Tűzoltólábbeli</p> <p>MSZ EN 50321-1:2018 Feszültség alatti munkavégzés. Lábbelik a villamos védelemhez. 1. rész: Szigetelő lábbelik és kalocsnik</p> <p>MSZ EN 50321:2002 Villamosan szigetelő lábbeli kisfeszültségű villamos berendezéseken végzendő munkákhoz</p> <p>MSZ EN ISO 11393-3:2019 Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 3. rész: Lábbelik vizsgálati módszerei (ISO 11393-3:2018)</p> <p>MSZ EN ISO 13287:2013 Személyi védőeszközök. Lábbeli. A csúszási ellenállás vizsgálati módszere (ISO 13287:2012)</p> <p>MSZ EN ISO 17249:2014 Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással (ISO 17249:2013)</p>

	<p>MSZ EN ISO 20344:2012 Személyi védőeszköz. Lábbeli vizsgálati módszerek (ISO 20344:2011)</p> <p>MSZ EN ISO 20345:2012 Személyi védőeszköz. Biztonsági lábbeli (ISO 20345:2011)</p> <p>MSZ EN ISO 20346:2014 Személyi védőeszköz. Védőlábbelik (ISO 20346:2014)</p> <p>MSZ EN ISO 20347:2012 Személyi védőeszköz. Munkalábbeli (ISO 20347:2012)</p> <p>MSZ EN ISO 20349-2:2018 Személyi védőeszköz. Öntödékben és hegesztéskor előforduló kockázatok ellen védő lábbeli. 2. rész: Követelmények és vizsgálati módszerek hegesztés és rokon eljárások során előforduló kockázatok elleni védelemhez (ISO 20349-2:2017)</p>
13.340.60	Leesés és elcsúszás elleni védelem
	<p>MSZ EN 353-1:2014+A1:2018 Egyéni zuhanásvédelmi felszerelés. Rögzített vezetéken alkalmazható, irányítható zuhanásvédők. 1. rész: Merev rögzített vezetéken alkalmazható, irányítható zuhanásvédők</p> <p>MSZ EN 354:2010 Személyi védőeszköz lezuhanás ellen. Rögzítőkötélek</p> <p>MSZ EN 358:2019 Egyéni védőeszközök munkahelyzetekhez és magasból való lezuhanás megelőzésére. Övek és szíjak a munkahelyzet beállítására vagy fékezésre</p> <p>MSZ EN 363:2019 Egyéni zuhanásvédelmi felszerelés. Egyéni zuhanásvédelmi rendszerek</p> <p>MSZ EN 795:2013 Személy lezuhanását megelőző eszközök. Kikötőeszközök</p> <p>MSZ EN 813:2009 Személyi védőeszközök lezuhanás megelőzésére. Beülőhevederek</p> <p>MSZ EN 12841:2007 Személy lezuhanását megelőző eszközök. Megközelítési kötélrendszerek. Kötélbeállító eszközök</p> <p>MSZ EN 1496:2017 Személy lezuhanását megelőző eszközök. Mentő emelőeszközök</p> <p>MSZ EN 1497:2008 Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére. Mentőhevederzet</p> <p>MSZ EN 1498:2007 Személy lezuhanását megelőző eszközök. Mentőhurkok</p>
13.340.70	Mentőmellények, úszást segítő és lebegtető (elmerülést gátló) eszközök
	<p>MSZ EN 13138-1:2015 Felszínen tartó segédeszközök úszástanításhoz. 1. rész: Felszínen tartó, testen viselt segédeszközök biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei</p> <p>MSZ EN 13138-2:2015 Felszínen tartó segédeszközök úszástanításhoz. 2. rész: Felszínen tartó, megfogott segédeszközök biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei</p> <p>MSZ EN 13138-3:2015 Felszínen tartó segédeszközök úszástanításhoz. 3. rész: A viselendő úszóülések biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei</p> <p>MSZ EN ISO 12402-2:2006 Egyéni lebegtetőeszközök. 2. rész: Mentőmellények, 275-ös teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-2:2006)</p> <p>MSZ EN ISO 12402-2:2006/A1:2010 Egyéni lebegtetőeszközök. 2. rész: Mentőmellények, 275-ös teljesítményszint. Biztonsági követelmények. 1. módosítás (ISO 12402-2:2006/Amd 1:2010)</p> <p>MSZ EN ISO 12402-3:2006 Egyéni lebegtetőeszközök. 3. rész: Mentőmellények, 150-es teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-3:2006)</p> <p>MSZ EN ISO 12402-3:2006/A1:2010 Egyéni lebegtetőeszközök. 3. rész: Mentőmellények, 150-es teljesítményszint. Biztonsági követelmények. 1. módosítás (ISO 12402-3:2006/Amd 1:2010)</p> <p>MSZ EN ISO 12402-4:2006 Egyéni lebegtetőeszközök. 4. rész: Mentőmellények, 100-as teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-4:2006)</p>

	<p>MSZ EN ISO 12402-4:2006/A1:2010 Egyéni lebegtetőeszközök. 4. rész: Mentőmellények, 100-as teljesítményszint. Biztonsági követelmények. 1. módosítás (ISO 12402-4:2006/Amd 1:2010)</p> <p>MSZ EN ISO 12402-5:2006 Egyéni lebegtetőeszközök. 5. rész: Úszássegítő eszközök (50-es szint). Biztonsági követelmények (ISO 12402-5:2006)</p> <p>MSZ EN ISO 12402-5:2006/A1:2010 Egyéni lebegtetőeszközök. 5. rész: Úszássegítő eszközök (50-es szint). Biztonsági követelmények. 1. módosítás (ISO 12402-5:2006/Amd 1:2010)</p> <p>MSZ EN ISO 12402-6:2006/A1:2010 Egyéni lebegtetőeszközök. 6. rész: Különleges célú mentőmellények és úszássegítő eszközök. Biztonsági követelmények és kiegészítő vizsgálati módszerek. 1. módosítás (ISO 12402-6:2006/Amd 1:2010)</p> <p>MSZ EN ISO 12402-6:2007 Egyéni lebegtetőeszközök. 6. rész: Különleges célú mentőmellények és úszássegítő eszközök. Biztonsági követelmények és kiegészítő vizsgálati módszerek (ISO 12402-6:2006)</p> <p>MSZ EN ISO 12402-10:2006 Egyéni lebegtető eszközök. 10. rész: Az egyéni lebegtető eszközök és más idetartozó eszközök kiválasztása és használata (ISO 12402-10:2006)</p>
13.340.99	Egyéb védőberendezések
	<p>MSZ EN 12841:2007 Személy lezuhanását megelőző eszközök. Megközelítési kötélrendszerek. Kötélbeállító eszközök</p> <p>MSZ EN 1891:2003 Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Kis nyúlású védőköpennyel ellátott kötél</p> <p>MSZ EN 341:2012 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Ereszkedőeszközök</p> <p>MSZ EN 353-2:2003 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. 2. rész: Hajlékony rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók</p> <p>MSZ EN 355:2003 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Energiaelnyelők</p> <p>MSZ EN 360:2003 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Visszahúzható típusú lezuhanásgátlók</p> <p>MSZ EN 361:2003 Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Teljes testhevederzet</p>