**Európai szabványok melyek az egyéni védőeszközökre vonatkoznak**

**VÉDŐSZEMÜVEGEK**

EN 166 Egyéni szem-és arcvédő eszközök általános követelmények
EN 167 Optikai vizsgálati módszerek
EN 168 Nem optikai vizsgálati módszerek
EN 169 Szűrők hegesztéshez
EN 170 Ultraibolya szűrők (UV)
EN 171 Infravörös szűrők (IR)
EN 172 Napfényszűrők
EN 175 Szem és arcvédők hegesztéses munkákhoz
EN 207 Lézersugárzás elleni szűrő
EN 208 Lézer berendezések elleni szűrők
EN 379 Aktív hegesztéses szűrők
EN 1836 Napszemüvegek és napfényszűrők általános alkalmazása

**FEJ-ÉS ARCVÉDŐK**

EN 397 Ipari védősisakok
EN 443 Védősisakok tűzoltáshoz
EN 812 Beütődés elleni védősisakok ipari célra
EN 1731 Hálós szem- és arcvédők
EN 14052 Nagy védőképességű ipari védősisakok
EN 12941 Légzésvédő készülékek kámzsával vagy sisakkal
EN 12492 Hegymászósisakok
EN 14458 Sisakkal használt szem-és arcvédők vészhelyzeti szolgáltatások számára
EN 50365 Villamosan szigetelő védősisak kisfeszültségű használatra (1000 V)

**HALLÁSVÉDŐK**

EN 352-1 Fültokok
EN 352-2 Füldugók
EN 352-3 Ipari védősisakra szerelt fültok
EN 352-4 Zajszinttől függő fültokok
EN 352-5 Aktív zajcsökkentésű fültokok
EN 352-6 Fültokok villamos hangbemenettel
EN 352-7 Szintfüggő csillapítású füldugó
EN 352-8 Audiofültokok

**LÉGZÉSVÉDŐK**

EN 136 Egész álarcok
EN 137 Nyitott rendszerű nyomólevegős, túlnyomásos készülékek teljes álarccal (EN14435: félálarccal)
EN 138 Friss levegős készülékek csutora vagy teljes- és félálarc készlettel
EN 140 Fél- és negyedálarcok
EN 141 Gáz- és kombinációs szűrők (EN 14387)
EN 143 Részecskeszűrők
EN 145 Zárt rendszerű, sűrített oxigénes (- nitrogénes) készülékek
EN 149 Részecskék elleni, szűrőanyaggal ellátott félálarcok
EN 404 Szűrős önmentő készülékek szén-monoxid ellen
EN 405 Gázok, vagy gázok és részecskék elleni kilégzőszeleppel ellátott, szűrőanyagból készült félálarcok
EN 1146 Hordozható, nyitott rendszerű, nyomólevegős, beépített kámzsás menekülő készülék
EN 12941 Szűrt levegős, rásegítéses készülékek kámzsával vagy sisakkal
EN 12942 Rásegítéses, szűrt levegős készülékek teljes-, fél- vagy negyedálarccal
EN 14387 Gázszűrők és kombinált szűrők
EN 14683 Sebészeti maszkok

**VÉDŐKESZTYŰK**

EN 420 Általános követelmények
EN 374-1 Vegyszerek és mikroorganizmusok ellen védő kesztyűk (teljesítménykövetelmények)
EN 374-2 Vegyszerek és mikroorganizmusok ellen védő kesztyűk (behatolási ellenállás)
EN 374-3 Vegyszerek és mikroorganizmusok ellen védő kesztyűk (átbocsátási ellenállás)
EN 381-7 Kézi láncfűrészek ellen védőkesztyű
EN 388 Mechanikai ártalmak ellen védő kesztyűk
EN 407 Hőártalom ellen védő kesztyűk
EN 421 Ionizációs sugárzás ellen védő kesztyűk
EN 455 Orvosi, egyszer használatos kesztyűk
EN 511 Hideg ellen védő kesztyűk
EN 659 Védőkesztyűk tűzoltók részére
EN 1082 Kézi kések vágása, szúrása elleni kesztyűk
EN ISO 10819 Antivibrációs védőkesztyűk
EN 12477 Hegesztő védőkesztyűk
EN 60903 Villamos feszültség ellen védő kesztyűk

**VÉDŐLÁBBELIK**

EN ISO 20344 Lábbelik általános vizsgálati módszerei
EN ISO 20345 Biztonsági lábbelik
EN ISO 20346 Védőlábbelik
EN ISO 20347 Munkalábbelik
EN 381-3 Védőlábbelik kézi láncfűrészek elleni védelemmel
EN 13832 Védőlábbelik vegyszerek elleni védelemmel
EN 50321 Védőlábbelik villamosan szigetelő
EN 13287 Csúszás elleni vizsgálatok
EN 15090 Tűzoltó lábbelik

**VÉDŐRUHÁZATOK**

EN 340 Általános követelmények
EN 342 Védőruházat (hideg elleni védelemre)
EN 343 Védelem eső ellen
EN 381 Védőruházat tűzoltóknak
EN 381-5 Védőházat kézi láncfűrész használói számára
EN 470-1 Hegesztéshez és hasonló műveletekhez használt védőruházat
EN 471 Jól láthatóságot biztosító védőruha
EN 1073 Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni védelem
EN 1149-1 Elektrosztatikus tulajdonságok (fajlagos felületi ellenállás)
EN 1149-2 Elektrosztatikus tulajdonságok (anyagon keresztüli ellenállás)
EN 14058 Ruhaegyüttesek hideg környezet elleni védelemmel
EN 14126 Védőruházat fertőző anyagok elleni védelemmel
EN ISO 11611 Védőruházat hegesztési ártalmak elleni védelemmel
EN ISO 11612 Védő ruházatok hő és láng elleni védelemmel
EN ISO 13998 Kézi kések vágása, szúrása elleni kötények, nadrágok
EN ISO 6530 Folyékony vegyszerek behatolásával szembeni ellenállás
EN ISO 6529 Folyékony vegyszerek átbocsátásával szembeni ellenállás
EN ISO 13034 Védő ruházat fröccsentő vegyszerek elleni korlátozott védelemmel
EN ISO 13982 Védő ruházat lebegő szilárd részecskék ellen az egész testet
EN 14605 Vegyszerek elleni ruházat permetzáró vagy folyadékzáró
EN 943 Védő ruházat nem gázzáró vagy gáztömör vegyszerek ellen

**ZUHANÁSGÁTLÓK**

EN 341 Ereszkedőeszközök
EN 353 Vezérelt típusú lezuhanásgátlók merev rögzített vezeték
EN 353-2 Vezérelt típusú lezuhanásgátlók hajlékony rögzített vezeték
EN 354 Rögzítőkötelek
EN 355 Energiaelnyelők
EN 358 Övek a munkahelyzet beállítására, fékezésre és rögzítésre
EN 360 Visszahúzható típusú lezuhanásgátlók
EN 361 Teljes testhevederzet
EN 362 Csatlakozók
EN 363 Lezuhanásgátló rendszerek
EN 364 Vizsgálati módszerek
EN 365 Felülvizsgálat, javítás, jelölés Használat, karbantartás,
EN 795 Kikötőeszközök
EN 813 Beülőhevederzet
EN 1496 Mentő emelőeszköz
EN 1497 Mentőhevederzet
EN 1498 Mentőhurkok