



CZOMPA
A TARTÓS KAPCSOLAT

www.czompa.hu

Munkavédelmi Szakkereskedés



Védő- és munkaruházatra vonatkozó szabványok

Szabvány száma	Szabvány leírás
MSZ EN 340:2004	Védőruházat. Általános követelmények
MSZ EN 342:2004	Védőruházat. Hideg ellen védő ruhaegyüttesek
MSZ EN 343:2004	Védőruházat. Védelem eső ellen
MSZ EN 348:1997	Védőruházat. Vizsgálati módszer: az anyagok viselkedésének meghatározása megolvadt fém kismértékű kifröccsenésekor
MSZ EN 367:1995	Védőruházat. Hő- és lángok elleni védelem. Vizsgálati módszer: a láng általi hőátadás meghatározása

MSZ EN 373:1998	Védőruházat. Az anyagok megolvadt fém kifröccsenésével szembeni ellenállásának értékelése
MSZ EN 381-1:1999	Védőruházat. Kézi láncfűrészek használói részére. 1. rész: próbapad a láncfűrész vágással szembeni ellenállás vizsgálatához
MSZ EN 381-2:1999	Védőruházat. Kézi láncfűrészek használói részére. 2. rész: lábvédők vizsgálati módszerei
MSZ EN 381-3:1999	Védőruházat. Kézi láncfűrészek használói részére. 3. rész: lábbelik vizsgálati módszerei
MSZ EN 381-4:2001	Védőruházat. Kézi láncfűrészek használói részére. 4. rész: láncfűrész kezelők védőkesztyűinek vizsgálati módszerei
MSZ EN 381-5:1998	Védőruházat. Kézi láncfűrészek használói részére. 5. rész: lábvédők követelményei
MSZ EN 381-7:2001	Védőruházat. Kézi láncfűrészek használói részére. 7.rész: láncfűrész kezelők védőkesztyűinek vizsgálati követelményei
MSZ EN 381-8:1998	Védőruházat. Kézi láncfűrészek használói részére. 8.rész: láncfűrész elleni lábszárvédők vizsgálati módszerei
MSZ EN 381-9:1998	Védőruházat. Kézi láncfűrészek használói részére. 9.rész:láncfűrész elleni lábszárvédők követelményei

MSZ EN 381-10:2003	Védőruházat. Kézi láncfűrészek használói részére. 10.rész:felsőtestvédők vizsgálati módszere
MSZ EN 381-11:2003	Védőruházat. Kézi láncfűrészek használói részére. 11.rész:felsőtestvédők követelményei
MSZ EN 463:1997	Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Vizsgálati módszer: folyadéksugár behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (sugárteszt)
MSZ EN 471:2003	Jó láthatóságot biztosító védőruházat. szakmai használathoz. Vizsgálati módszerek és követelmények.
MSZ EN 468:1997	Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Vizsgálati módszer:permet behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (permetteszt)
MSZ EN 469:1998	Védőruházat tűzoltók részére. Tűzoltási védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 470-1:1998	Hegesztéshez és hasonló műveletekhez használatos védőruházat. 1.rész: általános követelményeknek
MSZ EN 471:2003	Jó láthatóságot biztosító védőruházat szakmai használathoz. Vizsgálati módszerek és követelményeknek
MSZ EN 530:1998	Védőruházati anyagok kopásállósága. Vizsgálati módszerek .

MSZ EN 531:1995/A1:2001	Védőruházat hő hatásának kitett munkások részére .
MSZ EN 531:2000	Védőruházat hő hatásának kitett ipari munkások részére (kivéve tűzoltók és a hegesztők ruházatát)
MSZ EN 532:1998	Védőruházat. Hő-és láng elleni védelem. A korlátozott lángterjedés vizsgálata
MSZ EN 533:2001	Védőruházat. Hő-és láng elleni védelem. A korlátozott lángterjedésű anyagok és anyagösszeállítások
MSZ EN 702:1998	Védőruházat. Hő-és láng elleni védelem. Vizsgálati módszer: a kontakt hő átbocsátásának meghatározása védőruházaton vagy annak anyagain
MSZ EN 863:1998	Védőruházat. Mechanikai tulajdonságok. Vizsgálati módszer: átlukasztás ellenállás
MSZ EN 943-1:2005	Folyékony aeroszolokat és szilárd részecskéket tartalmazó folyadék- és gáz halmazállapotú vegyszerek elleni védőruházat. 1.rész: Szellőztetett és nem szellőztetett , "gázzáró"(1.típusú) és "nem gázzáró" (2.típusú), vegyszerek ellen védő öltözetek teljesítmény követelményei
MSZ EN 1073-1:2000	Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 1.rész: szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei

MSZ EN 1073-2:2003	Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 2.rész: szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 1103:2006	Textíliák. Ruházati kelmék. Részletes eljárás az égési viselkedés meghatározására.
MSZ EN 1149-1:1998	Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 1. rész: fajlagos ellenállás (vizsgálati módszerek és követelmények)
MSZ EN 1149-2:2000	Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 2. rész: az anyagon keresztül villamos ellenállás (átmeneti ellenállás) mérésének vizsgálati módszere
MSZ EN 1149-3:2004	Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 3. rész: a töltéscsillapodás mérésének vizsgálati módszere
MSZ EN 1486:1998	Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hő visszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ EN 13034:2005	Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújt, vegyszerek elleni védőruházat teljesítménykövetelményei (6. típusú és PB (6) típusú eszköz)
MSZ EN 13911:2004	Védőruházat tűzoltók részére. A tűzoltók kámzsáinak követelményei és vizsgálati módszerei

MSZ EN 14058:2004	Védőruházat. Hideg környezet ellen védő ruhadarabok
MSZ EN 1621-2:2004	Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. 2. rész: motorkerékpárosok hátvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN ISO 6530:2005	Védőruházat. Védelem folyékony vegyszerek ellen. Az anyagok folyadékbehatolással szembeni ellenállásának vizsgálati módszere (ISO 6530:2005)
MSZ EN ISO 6942:2002	Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrásnak kitett anyagok és anyag-összeállítások értékelése (ISO 13998:2003)
MSZ EN ISO 13998:2003	Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kötények, nadrágok és mellények (ISO 13998:2003)
MSZ EN ISO 15025:2003	Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. A korlátozott lángterjedés vizsgálati módszere (ISO 15025:2000)