



www.czompa.hu
CZOMPA
A TARTÓS KAPCSOLAT

Munkavédelmi Szakkereskedés



Légzésvédelemi eszközökre vonatkozó szabványok

Szabvány száma	Szabvány címe
MSZ EN 132:2000	Légzésvédők. Fogalom meghatározások és piktogramok
MSZ EN 133:2003	Légzésvédők. Osztályozás
MSZ EN 134:2000	Légzésvédők. A szerkezeti elemek elnevezése
MSZ EN 135:2000	Légzésvédők. Szakkifejezések
MSZ EN 136:2000	Légzésvédők. Teljes álarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 137:1995	Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 138:1998	Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek teljes álarccal, félálarccal vagy szájcsutora készlettel. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés

MSZ EN 139:1994/A1:2000	Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülékek teljes álarccal, félálarccal vagy szájcsutora készlettel. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 139:1998	Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülékek teljes álarccal, félálarccalé vagy szájcsutora készlettel. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 140:2000	Légzésvédők. Félálarcok és negyedálarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 141:2001	Légzésvédők. Gázszűrők és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 142:2003	Légzésvédők. Szájcsutora készletek. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 143:2001	Légzésvédők. Részecskeszűrők. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 144-1:2000/A1:2003	Légzésvédők. Gázpalack szelepek. 1. rész: menetes csatlakozások becsavarható csatlakozók
MSZ EN 144-1:2003	Légzésvédők. Gázpalack szelepek. 1. rész: menetes kialakítású betétes csatlakozók
MSZ EN 144-2:2001	Légzésvédők. Gázpalack szelepek. 2. rész: kimeneti csatlakozások

MSZ EN 144-3:2003	Légzésvédők. Gázpalack szelepek. 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, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 145:2001	Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű, sűrített oxigénes vagy sűrített oxigénes-nitrogénes típusú légzésvédő készülékek. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 148-1:2000	Légzésvédők. A 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 45x3-as csatlakozás
MSZ EN 149:2002	Légzésvédők. Részecszeszűrő félálarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 269:1999	Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű fúvókával, és beépített kámzsával. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 270:1994/A1:2003	Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülékek beépített kámzsával. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés

MSZ EN 270:1999	Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülékek beépített kámzsával. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 271:1995/A1:2003	Légzésvédők. Nyomólevegős vagy friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű befúvóval és beépített kámzsával szemcseszórási munkákhoz. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 271:1999	Légzésvédők. Nyomólevegős vagy friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű befúvóval és beépített kámzsával szemcseszórási munkákhoz. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 371:1995	Légzésvédők. AX típusú gázsűrők és kombinált szűrőbetétek alacsony forráspontú szerves vegyületek ellen. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 372:1995	Légzésvédők. SX típusú gázsűrők és kombinált szűrőbetétek meghatározott anyagok ellen. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 402:2003	Légzésvédők. Tüdőautomata vezérlésű, hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős légzésvédő készülékek meneküléshez, teljes álarccal vagy szájcsutora készlettel. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 405:2003	Légzésvédők. Szelepes, szűrő félálarcok gázok, vagy gázok és részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 529:2006	Légzésvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, használathoz, gondozáshoz s karbantartáshoz. Útmutató dokumentum

MSZ EN 1146:2006	Légzésvédők. Hordozható, nyitott rendszerű nyomólevegős, beépített kámzsás menekülőkészülék. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 1827:2000	Légzésvédők. Belégzőszelep nélküli és leszerelhető szűrős félálarcok gázok, vagy gázok és részecskék, vagy csak részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 1835:2003	Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék könnyűszerkezetű sisakkal vagy kámzsával. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 12021:2000	Légzésvédők. Sűrített levegő légzésvédő készülékekhez
MSZ EN 12083:2003	Légzésvédők. Szűrő, légző tömlővel (nem légzéscsatlakozóra rögzített szűrővel). Részecskeszűrők, gázsűrők és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 12419:2000	Légzésvédők. Könnyű kivitelű, nyomólevegős légzésvédő készülékek teljes álarccal, félálarccal vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 12941:1998/A1:2004	Légzésvédők. Rásegítéses, szűrési típusú légzésvédő készülékek sisakkal vagy kámzsával. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 12941:2001	Légzésvédők. Rásegítéses, szűrési típusú légzésvédő készülékek sisakkal vagy kámzsával. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés

MSZ EN 12942:1998/A1:2003	Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülékek teljes-, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 12942:2001	Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülékek teljes-, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 13274-1:2002	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 1. rész: az alászívás és a teljes alászívás meghatározása
MSZ EN 13274-2:2002	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 2. rész: gyakorlati teljesítmény vizsgálatok
MSZ EN 13274-3:2002	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 3. rész: a légzési ellenállás meghatározása
MSZ EN 13274-4:2002	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 4. rész: gyúlékonysági vizsgálatok
MSZ EN 13274-5:2002	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 5. rész: klímafeltételek
MSZ EN 13274-6:2003	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 6. rész: a belégzési levegő szén-dioxid tartalmának
MSZ EN 13274-7:2003	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 7. rész: a részecskeszűrők áthatolásának meghatározása

MSZ EN 13274-8:2003	Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 8. rész: a dolomitpor-telítődés meghatározása
MSZ EN 13794:2003	Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű menekülőkészülék. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 14387:2004	Légzésvédők. Gázsűrítő betét(ek) és kombinált szűrő(k). Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 14435:2005	Légzésvédők. Nyomólevegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak túlnyomás való használatra. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés
MSZ EN 14529:2006	Légzésvédők. Hordozható, nyitott rendszerű, nyomólevegős légzésvédő készülék félálarccal, túlnyomásos tüdővezérlésű tüdőautomata befogadásához, csak menekülési célra
MSZ EN 15490-2:1986	Munkavédelem. Légzésvédők általános követelményei
MSZ EN ISO 10882-1:2001	Egészségvédelem és biztonság a hegesztés és a rokon eljárások területén. A szálló por és a gázok mintavétele a hegesztő légzési zónájában. 1.rész: a szálló por mintavétele (ISO 10882-1:2001)
MSZ EN ISO 10882-2:2001	Egészségvédelem és biztonság a hegesztés és a rokon eljárások területén. A szálló por és a gázok mintavétele a hegesztő légzési zónájában. 2.rész: a gázok mintavétele (ISO 10882-2:2000)

MSZ 15490-8:1987

**Munkavédelem. Hordozható szűrt levegős
légzésvédő készülékek műszaki követelményei
és vizsgálata**