

# 3M™ Többször felhasználható légzésvédő szűrők (bajonett)

## Technikai Adatlap

### Termék leírása

A 3M™ bajonett csatlakozású szűrők alkalmasak minden 3M™ többször használhatóhoz fél- és teljesálarchoz (kivéve a 6098 és 6099 típusokat, amelyek csak teljesálarchoz valók). 6 féle „szűrőcsalád” közül választhat az igényeknek megfelelően.

### Termékkála

- 3M™ 2000 sorozatú részecskeszűrő
- 3M™ 5000 sorozatú részecskeszűrő
- 3M™ 6000 sorozatú részecskeszűrő
- 3M™ 6000 sorozatú gáz- és gőzsűrő
- 3M™ 6000 sorozatú gáz-, gőz- és részecskeszűrő
- 3M™ 6000i sorozatú szerves gáz- és gőzsűrő 3M™ Élettartam Indikátorral



### Szabványok és jóváhagyások

A 3M™ 2000, 5000 és 6000 sorozatú részecskeszűrők megfelelnek az EN 143:2000 + A1:2006 európai szabvány követelményeinek.

A 3M™ 6000 sorozatú gáz- és gőzsűrők, a szerves gáz- és gőzsűrők élettartam indikátorral, valamint a kombinált gáz-, gőz- és részecskeszűrők megfelelnek az EN 14387:2004 + A1:2008 európai szabvány követelményeinek.

A termékek CE jelöléssel és a BSI Product Services által kiállított tanúsítványával rendelkeznek (azonosítószám: 0086).

### Tisztítás és tárolás

A terméket TILOS vízbe/folyadékba meríteni a tisztítás során. A szűrők műanyag alkatrészei tisztíthatók 3M™ 105 tisztítókendővel.

### Használati korlátozások

Cserélje ki a 3M™ részecskeszűrőt, ha a lélegzés a kényelmesnél nehezebbé válik (ez egyénenként különbözhet), ha a szűrő elszennyeződik, vagy ha a 3M álarc fizikailag sérül.

A 3M™ gáz- és gőzsűrőt cserélje a vállalat csere-ütemterve vagy a jogszabályi követelmények szerint, vagy hamarabb, ha a szennyeződések szaga vagy íze érzékelhető a légzésvédő belsejében.

A 3M™ többször felhasználható légzésvédő szűrők (bajonett) csak a bajonett csatlakozással rendelkező 3M légzésvédőkkel használhatók, amilyen pl. a 3M™ 6000, 6500 és 7500 sorozatú félálarc, valamint a 3M™ 6000 teljesálarc.

Használat előtt ellenőrizze a lejárati dátumát. Az egyéb felhasználásra vonatkozó korlátozások tekintetében kérjük, tekintse át a termék mellett található Felhasználói Információkat.

### Összetétel

3M™ 2000 sorozat	Polipropilén
3M™ 5000 sorozat	Polipropilén Szűrőpapír
3M™ 6000 sorozatú részecskeszűrők	Polisztirol Polietilén Polisztirol (csak 6098) Szén
3M™ 6000 sorozatú gáz- és gőzsűrők	Szén abszorbens Poliészter Polipropilén
3M™ 6000 sorozatú gáz-, gőz- és részecskeszűrők	Szén abszorbens Poliészter Polipropilén Szűrőpapír
3M™ 6000i sorozatú	Szén abszorbens Poliészter

### 3M™ Részecskeszűrők, 2000-es sorozat

Szűrő	Védelem szintje	Védelem az alábbiakkal szemben
2125	P2 R	Szilárd és folyékony részecskék
2128	P2 R	Szilárd és folyékony részecskék, ózon elleni védelem (10 x EH), kellemetlen szintű szerves és savas gőzök/gázok
2135	P3 R	Szilárd és folyékony részecskék
2138	P3 R	Szilárd és folyékony részecskék, ózon elleni védelem (10 x EH), kellemetlen szintű szerves és savas gőzök/gázok



### 3M™ Részecskeszűrők, 5000-es sorozat

Szűrő	Védelem szintje	Védelem az alábbiakkal szemben
5911	P1 R	Szilárd és folyékony részecskék
5925	P2 R	Szilárd és folyékony részecskék
5935	P3 R	Szilárd és folyékony részecskék





### 3M™ Részecskeszűrők, 6000-es sorozat







Szűrő	Védelem szintje	Védelem az alábbiakkal szemben
6035	P3 R	Szilárd és folyékony részecskék
6038	P3 R	Szilárd és folyékony részecskék Hidrogén-fluorid akár 10 x EH szintig félálarccal vagy 30 ppm-ig teljesálarccal + véd a savas gőzök és szerves gázok ellen az EH szint alatt.



### 3M™ részecskeszűrő kiegészítők

501		Szűrőtartó
502		Szűrőtartó
603		Szűrőplatform

### 3M™ Gáz- és gőzsűrők, 6000-es sorozat

Szűrő		Védelem szintje	Védelem az alábbiakkal szemben
6051		A1	Szerves gőzök, melyek forráspontja > 65°C
6054		K1	Ammónia és származékai
6055		A2	Szerves gőzök, melyek forráspontja > 65°C
6057		ABE1	Szerves gőzök fp. > 65°C, szervesetlen és savas gázok
6059		ABEK1	Szerves gőzök fp. > 65°C, szervesetlen és savas gázok, ammónia és származékai
6075		A1+ formaldehid	Szerves gőzök fp. > 65°C és formaldehid

### • 3M™ Gáz-, gőz- és részecskeszűrők, 6000-es sorozat

Szűrő		Szabvány	Védelem szintje	Védelem az alábbiakkal szemben
6091		MSZ EN 14387: 2004 +A1:2008	A1P3 R	Szerves gőzök (fp. > 65°C) és részecskék
6092		MSZ EN 14387: 2004 +A1:2008	ABEK1P3 R + formaldehid	Szerves gőzök (fp. > 65°C), szervesetlen és savas gázok, ammónia és formaldehid
6095		MSZ EN 14387: 2004 +A1:2008	A2P3 R	Szerves gőzök (fp. > 65°C) és részecskék
6096		MSZ EN 14387: 2004 +A1:2008	A1E1HgP3 R	Szerves gőzök (fp. > 65°C), savas gázok, higanygőz, klór és részecskék
6098*			AXP3 R	Szerves gőzök (fp. < 65°C)
6099*			A2B2E2K2HgP3 R + formaldehid	Szerves gőzök (fp. > 65°C), szervesetlen és savas gázok, ammónia, higany és formaldehid

## 3M™ Gáz- és gőzsűrők 3M™ Élettartam Indikátorral, 6000i sorozat

Szűrő	Védelem szintje	Védelem az alábbiakkal szemben
6051i	A1	Szerves gőzök, melyek forráspontja > 65°C
6055i	A2	Szerves gőzök, melyek forráspontja > 65°C

\* csak a 3M™ teljesálarccal használható.

### FONTOS MEGJEGYZÉS

A jelen dokumentumban bemutatott 3M termék használata feltételezi, hogy a felhasználó korábbi tapasztalatokkal rendelkezik az ilyen típusú termékek használatában, és a terméket hozzáértő szakember fogja használni.

A termék használata előtt ajánlott próbákat végezni a termék teljesítményének a kívánt alkalmazásban történő meghatározásához.

A jelen dokumentumban szereplő információk és részletek kifejezetten a meghatározott 3M termékre vonatkoznak és nem alkalmazhatók más termékekre vagy feltételekre.

A termék a jelen dokumentum rendelkezéseitől eltérő bármely használata vagy működtetése kizárólag a felhasználó felelősségére történik.

A 3M termék jelen dokumentumban szereplő információknak és specifikációknak való megfelelése nem mentesíti a felhasználót az alól, hogy betartsa a további útmutatásokat (biztonsági szabályok, eljárások). Az üzemi követelményeket, különösen környezet és az eszközök használata vonatkozásában, be kell tartani. A 3M cég nem vállal felelősséget ezen szabályok bármelyikének olyan megszegése esetén, amelyek döntési és ellenőrzési jogkörein kívül esnek (mivel nem ellenőrizheti vagy szabályozhatja ezeket).

A 3M termékek garanciális feltételeit az értékesítési szerződés dokumentumai határozzák meg, azok kötelező és alkalmazható záradékaival, melyek kizárnak minden egyéb garanciát vagy kártérítést.

A Légzésvédő Készülék csak akkor hatékony, ha kiválasztása, illeszkedése és viselése tökéletes azon teljes időszakban, míg a viselője ki van téve a belélegezhető szennyezőanyagoknak. A 3M tanácsot ad a termékek kiválasztásához és oktatást biztosít a megfelelő illeszkedés és használat tekintetében.

Ha további információra van szüksége a 3M termékeivel és szolgáltatásaival kapcsolatban, kérjük, lépjen kapcsolatba a 3M-mel.

Munkavédelmi Üzletág  
3M Hungária Kft.  
1117 Budapest, Neumann J. u. 1/E.  
Telefon (+36-1) 270-7777  
(+36-1) 270-7713  
Web [www.3m.hu/munkavedelem](http://www.3m.hu/munkavedelem)

A 3M a 3M márkája.  
Kérjük, hasznosítsa újra. Készült az Egyesült Királyságban.  
© 3M 2017. Minden jog fenntartva.  
Rev. 2017/01