

## 3M filter 6098 AXP3 NR, 1 par



Vrsta filtra: kombinirani filter

Marke: 3M

Propis: EN 14387 , EN 371

Razina zaštite: AX , P3


## OPIS PROIZVODA za 3M filter 6098 AXP3 NR, 1 par

Za jednostavnu kombinaciju s polumaskama i maskama za cijelo lice 3M serije 7000 • visoka razina udobnosti pri nošenju • brza montaža • sustav bajunetnog zatvaranja • lagan.

**ZAŠTITA:** AXP3 NR (zaštita od jednokomponentnih, organskih para (vrelšte ispod 65°C) i čestica)

**PROPIS:** EN 14387, EN 371

**PAKIRANJE:** 1 par = 2 kom., paket= 2 pari, karton= 16 pari.

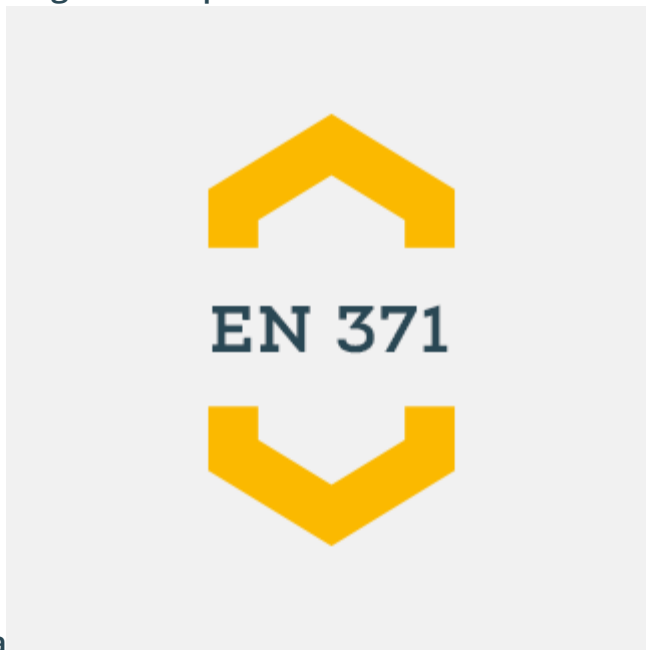
	BR. PROIZ.
	3M-6098

## PROPISI za 3M filter 6098 AXP3 NR, 1 par

EN  
371

EN 14387

## EN 371 | Zaštita dišnih organa - AX plinski i kombinirani filtri za zaštitu od organskih



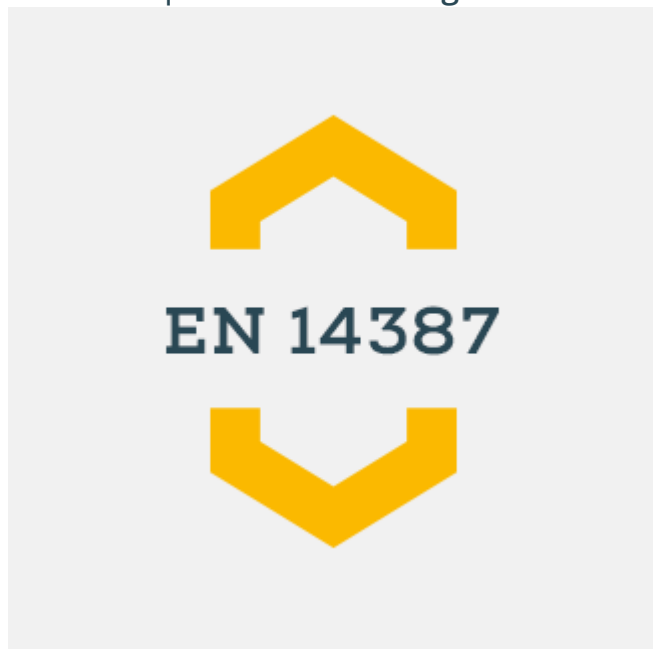
### spojeva niskog vrelišta

U europskom standardu EN 374 obuhvaćeni su plinski filtri tipa AX i kombinirani filtri tipa AX P1, AX P2 i AX P3 koji se koriste kao pojedinačne komponente za respiratore bez dovoda zraka.

Filtri tipa AX služe za zaštitu od određenih organskih spojeva niskog vrenja koje je naveo proizvođač, a dostupni su samo u jednoj vrsti i razredu: tip AX.









Kombinirani filtri služe kao zaštita od određenih organskih spojeva niskog vrenja koje je naveo proizvođač, kao i od čestica. Ovisno o učinkovitosti filtra za čestice, kombinirani filtri klasificiraju se kao AX P1, AX P2 i AX P3.

## EN 14387 | Zaštita dišnih organa - kombinirani i plinski filtri



Standard EN 14387 odnosi se na plinske i kombinirane filtre koji se upotrebljavaju kao zamjenski sastavni dijelovi uređaja za zaštitu dišnih organa, osim uređaja za izlaz u nuždi. Pojedini filtri koji odgovaraju standardu EN 14387 primjereni su za upotrebu u respiratorskim sustavima. U tom primjeru potrebno ih je testirati i označiti u skladu s odgovarajućim europskim standardom.

**Tip filtra:**

Tip filtra	Boja	Glavno područje primjene
A		Organski plinovi i pare, vrelište > 65 °C
AX		Organski plinovi i pare, vrelište ≤ 65 °C
B		Anorganski plinovi i pare
E		Ugljikov dioksid, klorovodik
K		Amonijak
CO		Ugljikov monoksid
Hg		Pare žive
NO		Dušikovi plinovi uključujući dušikov monoksid
Reaktor		Radioaktivni jod uklj. s radioaktivnim jod metanom
P		Čestice

**Izbor filtera:**

Tip filtra	Razred filtra	Zaštita pred	Najvišja dozvoljena koncentracija štetnih tvari
<b>Plinski filter</b>			
<b>plinovima i parama</b>			
		Sadržaj	
	..1	Malena	0,1 Vol.-% (1.000 ppm)
	..2	Srednja	0,5 Vol.-% (5.000 ppm)
	..3	Velika	1,0 Vol.-% (10.000 ppm)
<b>Prašni filter</b>			
<b>Sadržaj tvari</b>			
		Sadržaj	Razdvajanje
	1	Malena	do 4 puta MAK vrijednost
	2	Srednja	do 10 puta MAK vrijednost
	3	Velika	do 30 puta MAK vrijednost
<b>Kombinirani filtri</b>			
	1-P2	Odgovarajuća kombinacija prašnih i plinskih filtera	Odg. komb. vrijednosti
	2-P2		
	2-P3		
	3-P3		

