

## MSA kombinirani filter 93 A2, B2-P3 R D



**Karakteristike:** dolomit test (D),  
višestruka upotreba

**Vrsta filtra:** kombinirani filter

**Marke:** MSA

**Propis:** EN 14387

**Razina zaštite:** A2 , B2 , P3

## OPIS PROIZVODA za MSA kombinirani filter 93 A2, B2-P3 R D

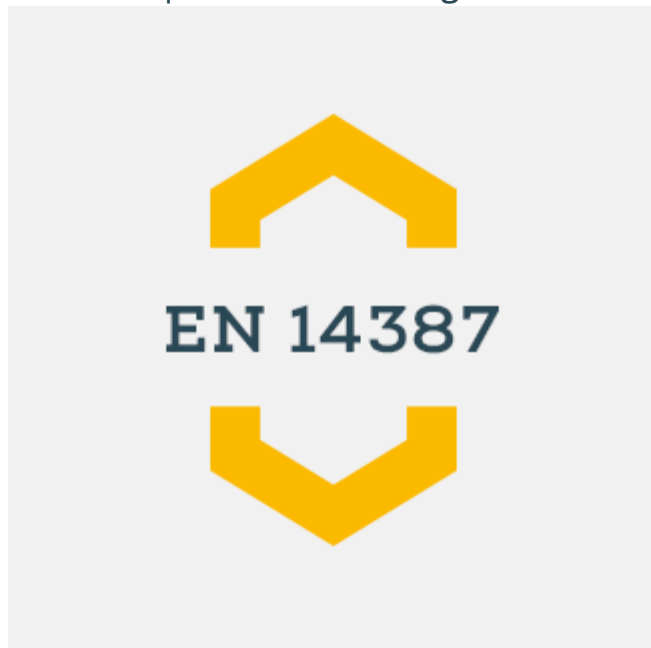
Filtri za zaštitu od čestica, plinova; kombinirani filtri za okrugli navoj kod maske EN 148-1 • kompaktna izrada • smanjuju otpor prilikom disanja • snažno metalno kućište • opsežan program filtera.

	BR. PROIZ.
	MS-0002

## PROPISI za MSA kombinirani filter 93 A2, B2-P3 R D

EN 14387

## 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		