

MSA kombiniran filter 93 A2, B2, E2, K2, Hg-P3 R D



Karakteristike: dolomit test (D), višestruka upotreba

Vrsta filtra: kombinirani filter

Marke: MSA

Propis: EN 14387

Razina zaštite: A2 , B2 , E2 , Hg , K2 , P3



OPIS PROIZVODA za MSA kombiniran filter 93 A2, B2, E2, K2, Hg-P3 R D

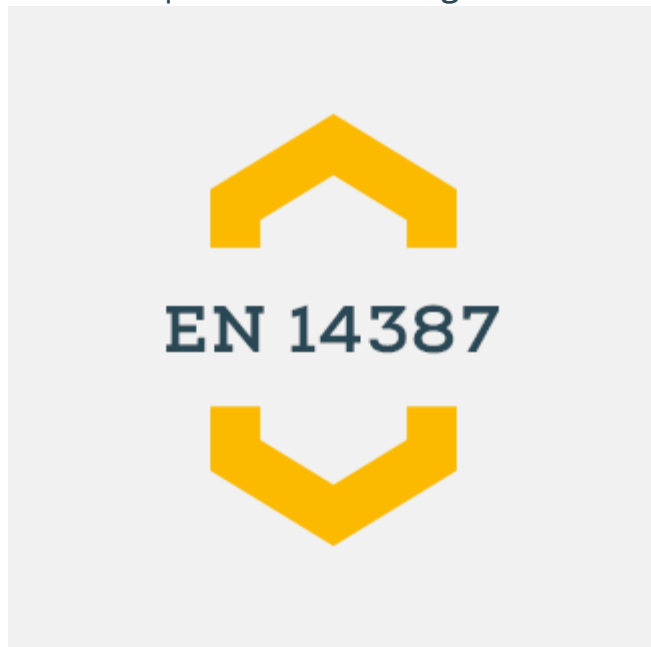
Filtri za zaštitu od čestica, plinova; kombinirani filtri za okrugli navoj kod maske EN 148-1 • kompaktna izrada • smanjuju otpor prilikom disanja • snažno metalno kućište • opsežan program filtera.

	BR. PROIZ.
	MS-0013

PROPISI za MSA kombiniran filter 93 A2, B2, E2, K2, Hg-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	Orange	Organski plinovi i pare, vrelište > 65 °C
AX	Light Brown	Organski plinovi i pare, vrelište ≤ 65 °C
B	Grey	Anorganski plinovi i pare
E	Yellow	Ugljikov dioksid, klorovodik
K	Green	Amonijak
CO	Black	Ugljikov monoksid
Hg	Red	Pare žive
NO	Blue	Dušikovi plinovi uključujući dušikov monoksid
Reaktor	Orange	Radioaktivni jod uklj. s radioaktivnim jod metanom
P		Čestice

Izbor filtera:

Tip filtra	Razred filtra	Zaštita pred	Najviša dozvoljena koncentracija štetnih tvari
Plinski filter		plinovima i parama	
		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)
Prašni filter		Sadržaj tvari	
		Sadržaj	Razdvajanje
	1	Malena	do 4 puta MAK vrijednost
	2	Srednja	do 10 puta MAK vrijednost
	3	Velika	do 30 puta MAK vrijednost
Kombinirani filtri			
	1-P2	Odgovarajuća kombinacija prašnih i plinskih filtera	Odg. komb. vrijednosti
	2-P2		
	2-P3		
	3-P3		