

3M filter 6057 ABE1, 1 par



Vrsta filtra: plinski filter
Marke: 3M
Propis: EN 14387
Razina zaštite: A1 , B1 , E1

OPIS PROIZVODA za 3M filter 6057 ABE1, 1 par


Za jednostavnu kombinaciju s polumaskama i maskama 3M serije 6000, 7000 i 7500 • visoka razina udobnosti • brza montaža • sustav bajunetnog zatvaranja • lagan.

Filtri se pomoću poklopca filtra 501 kombiniraju s filtrima za prašinu serije 5000.

ZAŠTITA: ABE1 (zaštita od organskih, anorganskih i kiselih plinova te para)

PROPIS: EN 14387

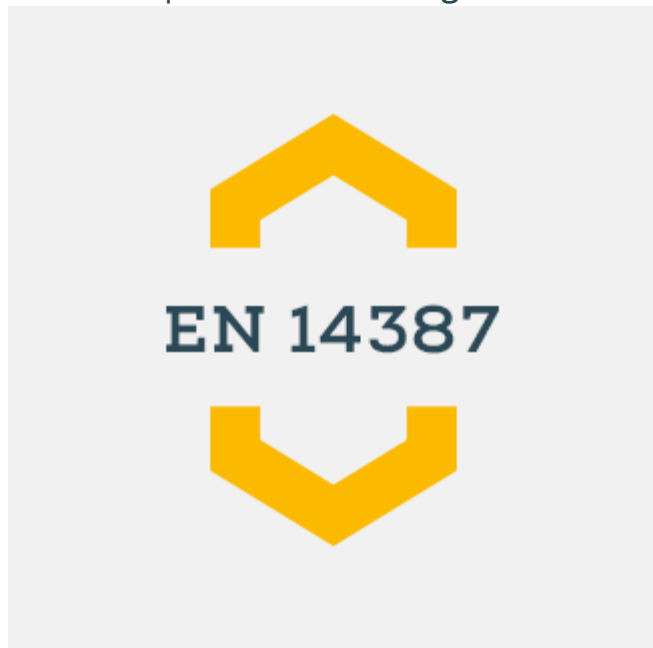
PAKIRANJE: 1 par = 2 kom, paket= 4 pari, karton= 32 pari.

	BR. PROIZ.
	3M-6057

PROPISI za 3M filter 6057 ABE1, 1 par





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
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		