



FILTRE ZP3 (art. 0601069)

Filtre rectangulaire réutilisable pour poussières et aérosols solides et liquides de classe TH3 P lorsqu'il est associé à un masque respiratoire avec casque (codes 0313301 et 0313307).

Filtre certifié selon EN 12941:1998+A1:2003 +A2:2008.



CARACTÉRISTIQUES:

- Filtre pour poussières et aérosols solides et liquides
- Classe P3 (efficacité de filtration 99,95% pour les particules d'au moins 0,3 microns)
- Type R=réutilisable
- Minimum : 4 unités

KASCO SRL

Via Romania 12, 42124 – Reggio Emilia

www.kasco.eu +39 0522 308232



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES	UM	Valeur	Note
Poids	[kg]	0,056	
Diamètre	[mm]	80x132	
Hauteur	[mm]	30	
Couleur de marquage		Blanc	
Classement [EN12941]		TH3 P	

Pénétration vers l'intérieur selon EN 13274-7:2008

Couler [l/min]	Typologie Aerosol	Pénétration maximale autorisée[%]	Efficacité minimale autorisée [%]	Pénétration mesurée[%]	
				(1)	(2)
196	DOP	0,2	99,95	0,01	0,01
196	NaCl	0,2	99,95	0,03	0,01

(1) : Pénétration (moyenne calculée sur 30+/-3 s d'échantillonnage après 3 min depuis le début de l'essai) ;

(2) : Pénétration maximale jusqu'à une exposition de 120 mg d'aérosol (pénétration enregistrée toutes les 5 min)

(3) : Pénétration (moyenne calculée sur 30 +/- 3 s de prélèvement après 3 min depuis le début du test) après exposition à 120 mg d'aérosol et 24h de stockage.

Remarque : Les données de pénétration se réfèrent à des particules supérieures à 0,3 µm

COMPOSANT	Matériel	Note
Corps de filtre	Polypropylène	
Cartouche de filtre	Document technique	
Scellant	Polyuréthane	