

# PRO2000 FILTRE A PARTICULES PF 10 P3/PSL R

## Filtre PF 10 P3/PSL R protection contre:

**P3** = Particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.

**R** = Réutilisable, complément EN143-A1:2006

**PSL**: Certification et classification avec le PROFLOW SC équipement de protection respiratoire à ventilation assistée.



Code	Emballage	Norme Européenne	Marquage CE	Certificat de conformité	Date
052670	Boîte de 20	EN 143:2000 & A1:2006	CE 0121	N° BGIA 0801025	18.02.2008

## Donnée techniques

Rapport d'essai N° 20072090012120 of 2 008'02-15- BGIA, Sankt Augustin, Allemagne.

Caractéristique	PF10 P3/PSL R	Exigence EN 143
Poids:	90 g	max 500 g avec masque panoramique max 300 g avec demi-masque
Résistance respiratoire :		
@ 30 l/min	0,35 mbar	1,2 mbar
@ 95 l/min	1,1 mbar	4,2 mbar
Capacité ; pénétration max du filtre par les aérosols d'essai (%) à 95 l/min :		
Chlorure de sodium, NaCl	<0,001 %	0,05 % (EN143)
Huile de paraffine	<0,003 %	0,05 % (EN 143)
Dimensions :		
Hauteur	59 mm	EN148-1
Diamètre	110 mm	
Diamètre d'entrée	80 mm	
Pas de vis	40 mm	
Autres données :		
Matériau, boîtier	Polypropylène, renforcé	
Durée stockage :	10 a	
Température de stockage	-10 ... +50 °C	
Humidité relative max pour les conditions de stockage	Inférieure à 95%	

Voir les limites d'utilisation du Scott Health & Safety instructions d'utilisation des filters.