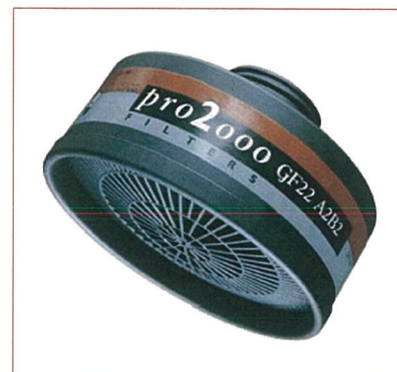


# PRO2000 FILTRE A GAZ GF 22 A2B2

**La filtre à gaz GF22 A2B2 protège contre:**

**A** = Gaz et vapeur de composition organique avec un point d'ébullition supérieur à 65 °C.

**B** = Gaz et vapeurs inorganiques, tels que le chlore Cl<sub>2</sub>, sulfure d'hydrogène H<sub>2</sub>S et cyanure d'hydrogène HCN.



Code	Emballage	Norme Européenne	Marquage CE	Certificat de conformité	Date
042874	Boîte de 20	EN 14387	CE 0121	N° BGIA 0401138	08.11.2004

## Données techniques

Rapport d'essai N : 200422892/2120. 04.11.04 BGIA, Sankt Augustin, Allemagne.

Caractéristique	GF22 A2B2	Exigence EN 14387
Poids:	200 g	max 500 g avec masque panoramique max 300 g avec demi-masque
Résistance respiratoire :		
@ 30 l/min	1.1 mbar	1.4 mbar
@ 95 l/min	3.9 mbar	5.6 mbar
Capacité du filtre à gaz (EN 14387) à 30 l/min:		
Tétrachlorométhane CCl <sub>4</sub> (0.5 vol.-%)	50 min	min 40 min
Cyclohexane C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> (0.5 vol.-%)	> 60 min	min 35 min
Chlore Cl <sub>2</sub> (0.5vol%)	24 min	min 20 min
Sulfure d'hydrogène H <sub>2</sub> S (0.5vol%)	66 min	min 40 min
Cyanure d'hydrogène HCN (0.5vol%)	34 min	min 25 min
Dimensions :		
Hauteur	65 mm	
Diameter	110 mm	
Volume	220 ml	
Diamètre d'entrée	80 mm	
Pas de vis	40 mm	EN148-1
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 filtres.