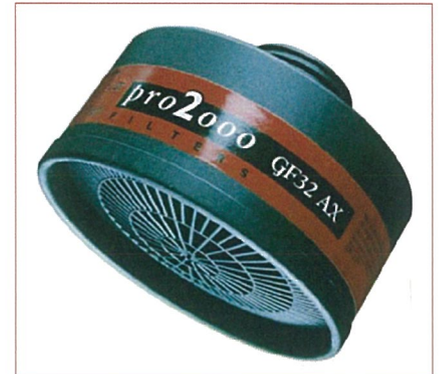


# PRO2000 FILTRE A GAZ GF32 AX

## Le filtre à gaz GF32 AX protège contre:

Gaz et vapeurs de composés organiques avec un point d'ébullition inférieur à 65 °C, par exemple acétaldéhyde, acétone, acroline bromochlorométhane, butadiène, chlorure de vinyle, dichlorométhane, ethanethiol, formate de méthyle, oxyde d'éthylène, trichlorométhane.



Code	Package	Norme Européenne	Marquage CE	Certificat de conformité	Date
042970	Boîte de 20 filtres	EN 14387	CE 0121 BGIA	N° 961102	08.11.2004

## Données techniques

Rapport d'essai No : 200422897/2120. 04.11.2004 BGIA, Sankt Augustin, Allemagne.

Caractéristique	GF32 AX	Exigence EN 14387
Poids	268 g	max 300 g avec demi-masque max 500 g avec masque panoramique
Résistance respiratoire		
@ 30 L/min	1.0 mbar	max 1.4 mbar
@ 95 L/min	3.7 mbar	max 5.6 mbar
Capacité du filtre à gaz		
Diméthylether CH <sub>3</sub> -O-CH <sub>3</sub> [0.05 vol.-%]	79 min	min 50 min
Isobutane C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> [0,25 vol.-%]	65 min	min 50 min
Dimensions		
Hauteur	75 mm	
Diamètre	110 mm	
Volume	320 ml	
Diamètre d'entrée	80 mm	
Pas de vis	40 mm	EN 148-1
Autres données		
Matériau, boîtier	Polypropylène renforcé	
Durée de stockage	5 années	
<i>(dans son emballage d'origine non ouvert)</i>		
Température/ 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.