

PRO2000 CARTOUCHE COMBINÉ CF32 AX-P3

La cartouche combiné CF32 AX-P3 protège contre:

AX = Gaz et vapeurs de composition organiques avec un point d'ébullition inférieur à 65 °C.

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



Code	Package	Norme Européenne	Marquage CE	Certificat de conformité	Date
042770	Boîte de 20 filtres	EN 14387	CE 0121 BGIA	N°: 961103	17.12.2004

Données techniques

Rapport d'essai No : 200423037/2120. 13.12.2004 BGIA, Sankt Augustin, Allemagne.

Caractéristique	CF32 AX-P3	Exigence EN 14387 & EN 143
Poids :	350 g	max 300 g avec demi-masque max 500 g avec masque panoramique
Résistance respiratoire :		
@ 30 L/min	1.3 mbar	max 2.6 mbar
@ 95 L/min	4.7 mbar	max 9.8 mbar
Capacité du filtre à gaz @30l/min :		
Diméthyléther CH ₃ OCH ₃ (0.5 vol%)	80 min	min 50 min
Isobutane C ₄ H ₁₀ (0.25 vol%)	70 min	min 50 min
Filtre particules efficacité @ 95 l/min EN 143		
Chlorure de sodium NaCl	< 0.001 %	0.05 %
Huile de paraffine	0.003 %	0.05 %
Dimensions :		
Hauteur	105 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	(dans son emballage d'origine non ouvert)
Température de stockage	-10 ... +50 °C	
Humidité relative max/stockage	Inférieure à 95 %	

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