

# PRO2000 CARTOUCHE COMBINÉ CF32 A2B2E2K2-P3/PSL R

## La cartouche combiné CF32 A2B2E2K2-P3/PSL R protège contre:

**A** = Gaz et vapeurs de composition organique avec un point d'ébullition supérieur à 65 °C, exemple les solvants.

**B** = Gaz et vapeurs inorganiques, exemple chlore, sulfure d'hydrogène, et cyanure d'hydrogène.

**E** = Gas et vapeurs acides, tels que le dioxyde de soufre

**K** = Ammoniac et dérivées organique de l'ammoniac.

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

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

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



Code	Package	Norme Européenne	Marquage CE	Certificat de conformité	Date
042799	Boîte de 20 filtres	EN 14387	CE 0121 BGIA	N°: 021068	17.12.2004

## Données techniques

Rapport d'essai No : 200423035/2120. 13.12.2004 BGIA, Sankt Augustin, Allemagne.

Caractéristique	CF32 A2B2E2K2-P3/PSL R	Exigence EN 14387 & EN 143
Poids :	386 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	4.5 mbar	max 9.8 mbar
Capacité du filtre à gaz:		
Cyclohexane C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> (0.5vol%)	50 min	min 35 min
Chlore Cl <sub>2</sub> (0.5vol%)	55 min	min 20 min
Sulfure d'hydrogène H <sub>2</sub> S (0.5vol%)	>120 min	min 40 min
Cyanure d'hydrogène HCN (0.5vol%)	56 min	min 25 min
Dioxyde de soufre SO <sub>2</sub> (0.5vol%)	26 min	min 20 min
Ammoniac NH <sub>3</sub> (0.5 vol%)	85 min	min 40 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.