

# PRO2000 CARTOUCHE COMBINÉ CF22 A2-P3/PSL R

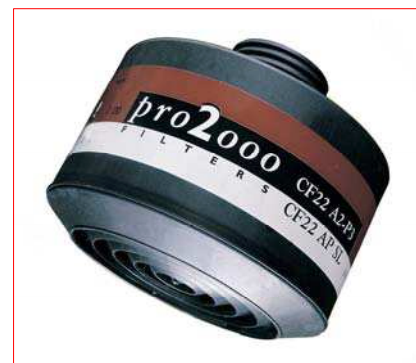
La cartouche combiné CF22 A2-P3/PSL R protège contre:

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

**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	Package	Norme Européenne	Marquage CE	Certificat de conformité	Date
042670	Boîte de 20 filtres	EN 14387	CE 0121 BGIA	Nº: 961100	02.12.2004

## Données techniques

Rapport d'essai No : 200422907/2120. 29.11.2004 BGIA, Sankt Augustin, Allemagne.

Caractéristique	CF22 A2-P3/PSL R	Exigence EN 14387 & EN 143
Poids :	240 g	max 300 g avec demi-masque max 500 g avec masque panoramique
Résistance respiratoire :		
@ 30 L/min	1.1 mbar	max 2.6 mbar
@ 95 L/min	3.7 mbar	max 9.8 mbar
Capacité du filtre à gaz 0.5 vol.-% :		
Cyclohexane C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	40 min	min 35 min
Tétrachlorométhane CCl <sub>4</sub>	58 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	95 mm	EN 148-1
Diamètre	110 mm	
Volume	220 ml	
Diamètre d'entrée	80 mm	
Pas de vis	40 mm	
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. pour les conditions de stockage	Inférieure à 95 %	

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