

# CARTOUCHES PRO 2000

## FICHE TECHNIQUE

### PRO2000 CF 32 A2B2E2K2-P3 NBC

(Filtre combinée CF ; Volume : 320 ml)

#### Code Couleur

Marron  
Gris  
Jaune  
Vert  
Blanc



CODE	Packaging	Norme Européenne	Marquage CE	Certificat de conformité	Date
042568	Boite de 20 filtres	EN 14387:2004 & EN143	CE 0121 BIA	N°021068	25.10.2004

#### La cartouche combinée CF 32 A2B2E2K2-P3 NBC protège contre:

Les armes chimiques et biologiques telles que le sarin et d'autres gaz attaquant le système nerveux, le gaz moutarde, le cyanogène, l'arsine et le phosgène ; les particules radioactives et hautement toxiques ; les aérosols et les micro-organismes; les bactéries et les virus.

De nombreux gaz industriels (type A2B2E2K2) selon EN 14387 :2004, à savoir les gaz et vapeurs organiques, les gaz et vapeurs inorganiques tels que le chlore, l'acide cyanhydrique, l'acide sulfhydrique, les acides organiques et inorganiques, tels que l'acide formique, le dioxyde de soufre, le fluorure d'hydrogène et le chlorure d'hydrogène et ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac.

#### DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques	CF 32 A2B2E2K2-P3 NBC	Exigences EN14387 :2004
Poids	370 grammes	Max 500g avec masque complet
<b>Résistance à la respiration</b>		
@ 30 l/m	1,3 mbar	2,6 mbar
@ 95 l/m	4,5 mbar	9,8 mbar
<b>Capacité du filtre gaz. Concentration des gaz tests 0,5 vol.% (5000 ppm)</b>		
Cyclohexane C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	50 minutes	Mini 35 min
Chlore Cl <sub>2</sub>	55 min	Mini 20 min
Sulfure d'hydrogène H <sub>2</sub> S	> 120 min	Mini 40 min
Cyanure d'hydrogène HCN	56 min	Mini 25 min
Anhydride (dioxyde de soufre) SO <sub>2</sub>	26 min	Mini 20 min
Ammoniac NH <sub>3</sub>	85 min	Mini 40 min
<b>Filtre particules efficacité @ 95 l/min EN 143</b>		
Chlorure de sodium NaCl (S)	< 0,001 %	0,05 %
Huile de paraffine (L)	< 0,003 %	0,05 %
<b>Dimensions</b>		
Hauteur	105 mm	
Diamètre	110 mm	
Volume	320 ml	
Diamètre d'entrée	Ø = 80 mm	
Pas de vis	Filetage OTAN/ EN 148-1, diamètre 40 mm	
<b>Autres données</b>		
Matière du corps de la cartouche	Polypropylène renforcé	
Date limite de stockage	10 ans (dans le emballage d'aluminium feuille)	
Température de stockage	-10°C ...+ 50°C (dans son emballage d'origine)	

Limitations d'utilisation, voir les instructions d'utilisation pour filtres Scott Health & Safety.

Scott Health & Safety Oy  
P.O.BOX 501, FIN-65101 VAASA  
Service clientèle :  
Tel.: +358 (0)6 3244 543, -544  
Fax +358 (0)6 3244 591  
fin-sales@tycoint.com  
[www.scottsafety.com](http://www.scottsafety.com)

**tyco**  
**SCOTT**  
HEALTH & SAFETY