



Certifications

Masque conforme à la norme EN140: 1998
Filtres ABEK1P3 R conforme à la norme EN14387: 2004 + A1: 2008 CE 0194

Efficacité

P3 >99,95% pour des particules 0,3 µm à 1000 ppm:
Cyclohexane (C₆H₁₂) > 70 minutes
Chlore (Cl₂) > 20 minutes
Sulfure d'Hydrogène (H₂S) > 40 minutes
Acide Prussique (HCN) > 25 minutes
Dioxyde de soufre (SO₂) > 20 minutes
Ammoniac (NH₃) > 50 minutes

Durée de vie

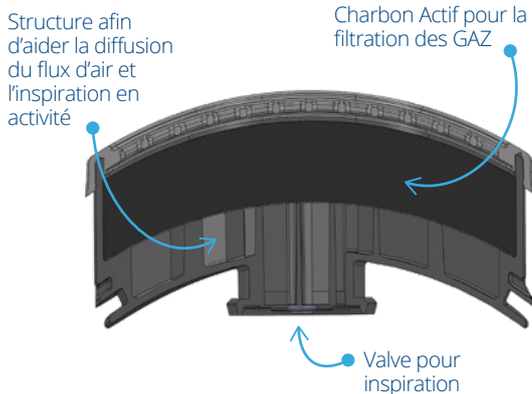
3 ans (masque et filtre) Voir condition de stockage au paragraphe "Précautions d'emploi et fiche FDS. Les filtres sont réutilisables et changeables

Matériaux

- **Masque:** TPE qualité médicale Conforme à la norme ISO 10993-10: 2010 pour irritations. Corps du Masque sans latex ni silicone, sans odeur. Valve en Nylon, Inspiration/Expiration diaphragme Silicone. Bandeau élastique ajustable à 4 points sur la tête et le cou avec coussinet de confort en TPE.
- **Filtres:** Charbon Actif dans une coque en ABS.

Fabrication

Royaume Uni



Code	Description	Quantités
SPR487 (S/M) SPR488 (M/L)	Demi Masque Réutilisable pour les Gaz et Vapeurs ABEK1	10 pcs. par boîte
SPR489	Filtres de remplacement ABEK1	5 paires de 2 pcs. Par boîte
SPM009	Boîte de Rangement	10 pièces par boîte
SPR523	Couvercle pour filtres P3	15 paires de 2 pcs. Par boîte
SPM524	Paire de filtres P3	15 paires de 2 pcs. Par boîte

Applications - Gaz universels, poussières, brouillards et fumées

Type	Protection
A	Gaz et Vapeur Organique avec un point d'ébullition supérieur à 65°C
B	Gaz et vapeurs Inorganique hormis le CO ₂
E	Gaz et vapeurs acides
K	Amoniaque et dérivés

