



### Certifications

EN140: 1998 Mask Body  
 EN14387: 2004 + A1: 2008 A2P3 R D  
 EN166 Class 2.F. K.N.  
 (Anti-Fog & Anti-Scratch)  
 CE 0194

### Efficacité

P3 >99,95% for 0,3 μ particulate  
 At 5000 ppm:  
 Cyclohexane (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>) > 35 minutes

### Durée de Vie :

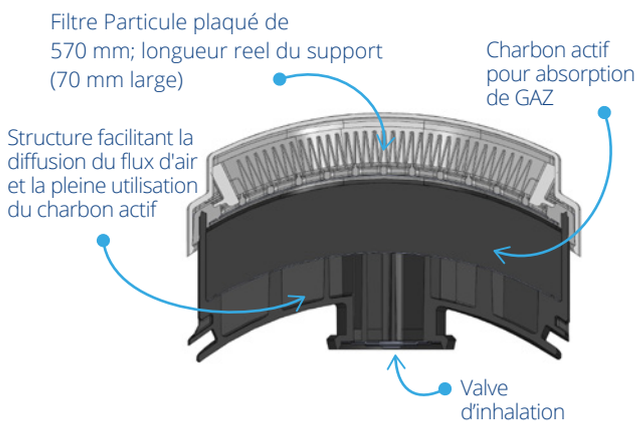
3 ans (masque et filtre) Voir condition de stockage au paragraphe "Précautions d'emploi et fiche FDS. Les filtres sont réutilisables et changeables.

### 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:** Mécanique de type HESPA™ media filtrant en synthétique avec un insert en TPE moulé et encapsulable.
- **Lunettes:** Polycarbonate avec revêtement antibuée surmoulé en TPE souple, fixé en permanence au corps du masque par des clips en acier inoxydable.

### Fabrication

Royaume Uni , 100% des filtres sont testés NaCl



| Code                         | Description                  | Quantity                   |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| SPR536 (S/M)<br>SPR537 (M/L) | A2P3<br>ELIPSE MASQUE A2P3   | 4 pcs par cartons          |
| SPR497                       | A2P3 filtres de remplacement | 5 jeu de 2 pcs. par carton |
| SPM520                       | Films Pelables 10 pièces     | 10 pièces par cartons      |
| SPR523                       | Boite pour filtres           | 15 jeu de 2 par carton     |
| SPM524                       | Paire de filtre P3           | 15 jeu de 2 par carton     |

## Applications - Universal gases, dust, mist and fumes

### Soudage

Fumée de Métal



### Construction

Meulage et Peinture



### Réparation de Voiture et de Bateau

Epoxite, Peinture, Solvants



### Production

Solvants, Produits organique



### Agriculture

Pesticides

