



Normes

Masque conforme à la norme EN140: 1998
Filtres P3 R D conforme à la norme EN143:2000 + A1:2006
Filtres A2P3 R D 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)
à 5000 ppm > 35 minutes

Durée de vie

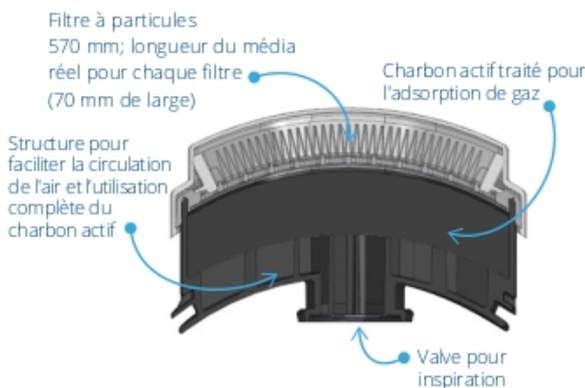
3 ans (masque & filtres). Voir conditions de stockage au paragraphe 'Précautions d'emploi' et fiche 'FDS'.

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.
- **Filtres Particules:** Mécanique de type HESPA media filtrant en synthétique avec un insert en TPE moulé et encapsulable. Les filtres à particules sont intégrés à l'élément charbon.

Fabrication

Royaume Uni
100% des filtres sont testés au NaCl



Code	Description	Quantités
SPR495 (S/M) SPR496 (M/L)	Demi-masque A2P3 Réutilisable contre les risques poussières, gaz et vapeur organique	10 pcs. par carton
SPR497	Filtres de rechanges ABEK1P3	5 sets of 2 pcs. per carton
SPM009	Sacoche pour masque (avec dragonne)	10 sets par carton

Applications - Gaz, poussières, brouillards et fumées universels

Type	Protection
A	Gaz et Vapeurs organique avec un point d'ébullition inférieur à 65°
B	Gaz et Vapeur Inorganique hormis le dioxyde de carbone
E	Hydrogène de sulfure et autres gaz acides
K	Vapeurs d'ammoniaque et dérivés
P	Poussières

