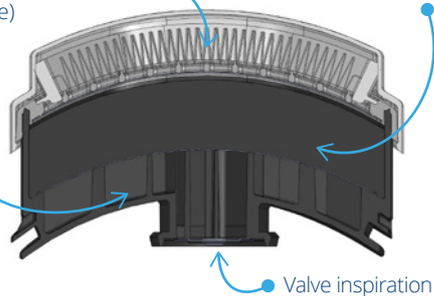




Filter à particules
570 mm; longueur du média réel
pour chaque filtre
(70 mm de large)

Charbon actif traité pour
l'adsorption de gaz

Structure pour
faciliter la
circulation de l'air
et l'utilisation
complète du
charbon actif



Normes

Masque conforme à la norme
EN140: 1998
Filtres P3 (R) 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 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

Grande Bretagne
100% des filtres sont testés au NaCl



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

Applications - Gaz, poussières, brouillards et fumées

Soudage

Fumée de Métal



Construction

Meulage et
Peinture



Réparation de Voiture et de Bateau

Epoxite, Peinture,
Solvants



Production

Solvants, Produits
organique



Agriculture

Pesticides

