



DEMI-MASQUE ELIPSE® FILTRES HESPA™ A2P3 R

FDS
Fiche de
Données
de Sécurité



Normes

Masque conforme à la norme
EN405: 2001 + A1: 2009 FFA2P3 D
CE 2797

Efficacité

P3 >99,95% pour des particules
0,3 µm à 1000 ppm:
Cyclohexane (C₆H₁₂)
à 5000 ppm > 35 minutes

Poids

Masque + Filtre: net (S/M) 334 g; (M/L) 342 g
Brut (S/M) 435 g; (M/L) 443 g
Filter: net 121 g chacun; les deux net 242 g, brut 265 g

Durée de vie

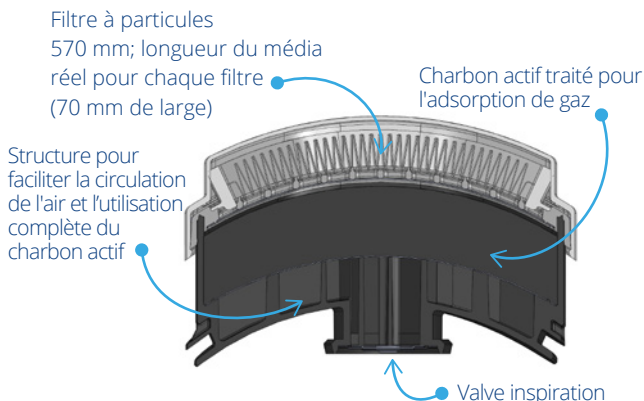
5 ans (masque & filtres). Voir conditions de stockage au paragraphe 'Précautions d'emploi' et fiche 'FDS'.

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	Quantités
SPR498(S/M) SPR499(M/L)	Demi-masque A2P3 Réutilisable contre les risques poussières, gaz et vapeur organique	10 pcs. par carton
SPM009	Sacoche pour masque	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

