



## Normes

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

## Poids

Maque + 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 irrigations. 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

A
B
E
K
P

### Protection

- Gaz et Vapeurs organique avec un point d'ébullition inférieur à 65°  
Gaz et Vapeur Inorganique hormis le dioxyde de carbone  
Hydrogène de sulfure et autres gaz acides  
Vapeurs d'ammoniaque et dérivés  
Poussières

