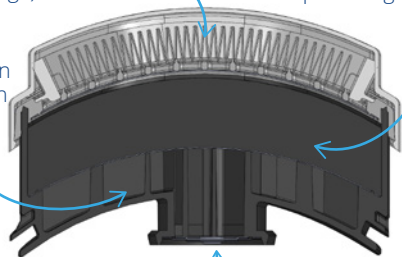




Filtre à particules  
570 mm; longueur du média  
réel pour chaque filtre  
(70 mm de large)

Charbon actif traité pour  
l'adsorption de gaz

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



Valve pour  
inspiration

## 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



### Certifications

Masque conforme à la norme  
EN140: 1998  
Filtres P3 R D conforme à la norme  
EN143:2000 + A1:2006  
Filtres ABEK1P3 R D conforme  
à la norme EN14387: 2004 + A1: 2008  
CE 2797

### Poids

Masque + Filtre: net (S/M) 367 g; (M/L) 384 g  
Brut (S/M) 478 g; (M/L) 485 g  
Filtre: net 142,5 g chacun ; les deux net 285 g, brut 308 g

### 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 contre les irritations. Corps du Masque sans latex ni silicone, sans odeur. Valve en Nylon, Soupape d'Inspiration et d'Expiration en Silicone. Bandeau élastique ajustable à 4 points sur la tête et le cou avec coussinet de confort en TPE.
- Filtres GAZ:** Charbon actif intégré dans une coque en ABS
- Filtres Particules:** Mécanique de type HESPA media filtrant en synthétique avec un insert en TPE moulé et encapsulable.

### Fabrication

Royaume Uni. 100% des filtres sont testés au NaCl.

Code	Description	Quantités
SPR490 (S/M) SPR491 (M/L)	DEMI-MASQUE ABEK1P3 pour les gaz et vapeurs multiples ainsi que les poussières.	10 pcs. par boîte
SPR492	Paires de filtres ABEK1P3	5 paires de 2 pièces par boîte
SPM009	Sacoche pour masque	10 pcs. par boîte

