



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 0194

Efficacité

P3 >99,95% pour des particules 0,3 µm à 1000 ppm:
Cyclohexane (C₆H₁₂) > 70 minutes
Chlore (Cl₂) > 20 minutes
Sulfure d'Hydrogène (H₂S) > 40 minutes
Acide Prussique (HCN) > 25 minutes
Dioxyde de soufre (SO₂) > 20 minutes
Ammoniac (NH₃) > 50 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 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

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'ammoniac et dérivés
P Poussières

