



Certifications

EN140: 1998 Mask Body
EN14387: 2004 + A1: 2008 A2P3 R D
EN166 Class 2.F. K.N.
(Anti-Fog & Anti-Scratch)
CE 0194

Efficiency

P3 >99,95% for 0,3 μ particulate
At 5000 ppm:
Cyclohexane (C₆H₁₂) > 35 minutes

Durée de Vie:

3 ans (masque et filtre) Voir condition de stockage au paragraphe "Précautions d'emploi et fiche FDS. Les filtres sont réutilisables et changeables.

Material

- **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.
- **Gas Filters:** Mécanique de type HESPA media filtrant en synthétique avec un insert en TPE moulé et encapsulé.
- **Filtres Particules:** Mécanique de type HESPA media filtrant en synthétique avec un insert en TPE moulé et encapsulé.
- **Lunette:** Polycarbonate avec revêtement antibuée surmoulé en TPE souple, fixé en permanence au corps du masque par des clips en acier inoxydable.

Production

Royaume Uni , 100% des filtres sont testés NaCl

Code	Description	Quantités
SPR536 (S/M) SPR537 (M/L)	Masque Integra Réutilisable pour les Gaz et Vapeurs A2P3	5 pcs. par boîtes
SPR497	Filtres de remplacement A2P3	15 paires de 2 pcs. par boîte
SPM520	Film Pelable pour masque INTEGRA	10 sets par boîte
SPR523	Couvercle pour filtres P3	15 paires de 2 pcs. Par boîte
SPM524	Paire de filtres P3	15 paires de 2 pcs. Par boîte

Applications - Gaz Organiques, poussières et fumées



Soudure

Fumée de Métal



Construction

Meulage et Peinture



Réparation de voiture et de Bateau

Epoxide, Paint, Solvants



Fabrication

Solvants, Produits organique



Agriculture

Pesticides