



Encapsulation (patented technology)
645 mm; longueur réels pour chaque filtres



Certifications

EN140: 1998 Mask Body
EN143: 2000+A1: 2006 P3 RD
EN166 Class 2.F. K.N. (Anti-Fog & Anti-Scratch)
CE 0194

Efficacité

P3 >99,95% for 0,3 μ particulate

Durée de vie

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

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:** Mécanique de type HESPA™ media filtrant en synthétique avec un insert en TPE moulé et encapsulable.
- **Lunettes:** Polycarbonate avec revêtement antibuée surmoulé en TPE souple, fixé en permanence au corps du masque par des clips en acier inoxydable

Fabrication

Grande Bretagne
100% des filtres sont testés au NaCl

	Code	Description	Quantity
	SPR407(S/M) SPR406 (M/L)	Elipse Integra P3 complet	5 pcs. par carton
	SPR316	Elipse P3 paire de filtres de remplacement	10 sachets de 1 paire par boîte
	SPM007	Sacoche Integra	5 pcs. per box
	SPM520	Films pelables x 10	10 pcs. par carton
	SPM414	Adaptateur TSI Porta-count pour test d'étanchéité	10 sachets par boîte

Applications - dust, mist and fumes

Grinding



Fumes et poussières de métal



Construction

Poussières de Silices, Amiante, Poussières de Béton, Poussières de Pierre, Forte concentration de poussières, Poussières de Bois, Poussières de Ciment, Moisissures



Mining

Poussières de Charbon, Poussières de Silices

Manufacturing



Fibres de Verres, Fibres Poussières, Viruses Composites, Conduit de Fumées



Food

Poultry, Powders (Dairy), Spices, Grain Dust



Pharmaceutical

Powders, Viruses