



### Certifications

EN140: 1998 Mask Body  
EN143: 2000+A1: 2006 P3 R D  
Masque Integra (combiné avec lunette masque)  
Conforme à la norme: EN140:1998 - EN166 2.F.K.N.  
(Antibuée & Anti-rayures) CE 0194

### Efficacité

P3 >99,95% pour des  
particules de 0,3 µm

### Durée de vie

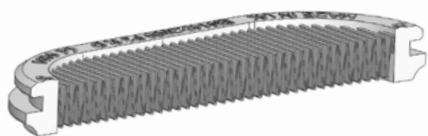
5 ans (masque & filtres). Voir conditions de stockage au paragraphe 'Précautions d'emploi' et fiche FDS. Les filtres sont réutilisables et changeables.

### 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 encapsulé.
- **Lunettes:** Polycarbonate avec revêtement antibuée surmoulé en TPE souple, fixé en permanence au corps du masque par des clips en acier inoxydable.

### Fabrication

Royaume Uni  
100% des filtres sont testés au NaCl



### Encapsulation (Technologie Breveté)

645 mm; longueur réels pour chaque filtres

Code	Description	Quantités
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
SPM414	Films pelables x 10	10 pcs. par carton
SPM520	Adaptateur TSI Porta-count pour test d'étanchéité	10 sachets par boîte

## Applications - poussière, brouillard et vapeurs

### Industrie

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



### Mine

Poussières de Charbon, Poussières de Silices



### Manufacturing

Fibres de Verres, Fibres Composites, Conduit de Fumées



### Agroalimentaire

Volaille, Poudre de Lait, Épices, Poussière de grain



### Pharmaceutique

Poussières, Virus

