



**Encapsulation (Technologie Breveté)**  
645 mm; longueur réel pour chaque filtre



### Certifications

EN 140 : 1998 Corps du Masque  
EN143: 2000+A1: 2006 P3 R D  
Masque Integra (combiné avec lunette)  
Conforme à la norme: EN140:1998 - EN166 1.B.K.N  
(Antibuée & Anti-rayures) CE 2797

### 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 média filtrant synthétique avec un insert en TPE moulé et encapsulable imprégné au charbon actif.
- **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

	Code	Description	Quantity
	SPR404 (S/M) SPR405 (M/L)	Masque Integra avec Filtre Anti Odeur	5 pcs. par carton
	SPR336	Filtre P3 ANTI ODEUR	10 sachets de 1 paire par boîte
	SPM007	Sacoche de rangement INTEGRA	5 pcs. par box
	SPM414	Film Pelable pour masque INTEGRA	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



### Production

Fibres de Verres, Fibres Composites, Conduit de Fumées



### Agroalimentaire

Volaille, Poudre de Lait, Épices, Poussière de grain



### Pharmaceutique

Poussières, Virus