



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