



Encapsulation (Technologie Breveté)
645 mm; longueur réels pour chaque filtres



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

3 ans Masques et Filtres. Voir les conditions de stockage au paragraphe
"Précautions d'emploi et Fiche FDS". Les Filtres 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. Milieu imprégné au charbon activé.
- **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	Quantités
SPR404(S/M) SPR405 (M/L)	Masque Complet INTEGRA avec FILTRE P3 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. per 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



Manufacturing

Fibres de Verres, Fibres Composites, Conduit de Fumées



Agroalimentaire

Volaille, Poudre de Lait, Épices, Poussière de grain



Pharmaceutique

Poussières, Virus

