



Certifications

EN140: 1998 Mask Body
EN143: 2000+A1: 2006 P3 R D

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.



Fabrication

Royaume Uni
100% des filtres sont testés au NaCl



Encapsulation (Technologie Breveté)

645 mm; longueur réels pour chaque filtres

Code	Description	Quantités
 SPR299 (S/M) SPR501 (M/L)	DEMI MASQUE Elipse P3 avec Filtres P3	10 pcs. par boîte
 SPR316	Filtres P3 HESPA	10 paires de 2 par boîte
 SPM001	Sacoche pour DEMI MASQUE	10 pièces par boîte
 SPM414	Adaptateur pour FIT TEST sur PORTACOUNT	10 kits 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