



Normes

Masque conforme à la norme
EN140: 1998
Filtres P3 (R) conforme à la norme
EN143:2000 + A1:2006
Filtres ABEK1P3 R D conforme
à la norme EN14387: 2004 + A1: 2008
CE 0194

Efficacité

P3 >99,95% pour des particules
0,3 µm à 1000 ppm:
Cyclohexane (C₆H₁₂) > 70 minutes
Chlore (Cl₂) > 20 minutes
Sulfure d'Hydrogène (H₂S) > 40 minutes
Acide Prussique (HCN) > 25 minutes
Dioxyde de soufre (SO₂) > 20 minutes
Ammoniac (NH₃) > 50 minutes

Durée de vie

3 ans (masque & filtres). Voir conditions de stockage au paragraphe 'Précautions d'emploi' et fiche 'FDS'.

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:** Charbon Actif dans une coque en ABS.
- **Filtres Particules:** Mécanique de type HESPA media filtrant en synthétique avec un insert en TPE moulé et encapsulé. Les filtres à particules sont intégrés à l'élément charbon.

Fabrication

Grande Bretagne
100% des filtres sont testés au NaCl

Code	Description	Quantity
SPR490 (S/M) SPR491 (M/L)	Demi-masque ABEK1P3 Réutilisable contre les risques poussières et multiples gaz	10 pcs. par carton
SPR492	Filtres de rechanges ABEK1P3	5 sets of 2 pcs. per carton
SPM009	Sacoches pour masque (avec dragonne)	10 sets par carton

Applications - Gaz, poussières, brouillards et fumées universels

Type



Protection

gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65 °C
gaz et vapeurs inorganiques (à l'exclusion du monoxyde de carbone)
dioxyde de soufre et autres gaz et vapeurs acides
ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac

