



Certifications

EN140: 1998 Corps du masque
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABE1P3 R D
CE 2797

Efficacité

P3 >99,95% pour des particules de
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

Durée de Vie

3 ans (masque et filtre) Les conditions de stockage sont indiqués dans le manuel.
Filtres réutilisables et changeables.

Matériaux

- **Masque:** TPE de qualité médicale Conforme à la norme ISO 10993-10: 2010 pour les irritations.
Corps du masque sans latex ni silicone, sans odeur.
Corps de valve en nylon, diaphragme d'inhalation / d'expiration en silicone.
Bandoulière élastique réglable 4 points pour la tête et le cou avec coussin de confort en TPE.
- **Filtres à gaz:** charbon actif scellé dans une coque ABS.
- **Filtres à particules:** Médias synthétiques HESPA multicouches de type mécanique avec TPE flexible surmoulé / encapsulé. Les filtres à particules sont intégrés avec l'élément carbone

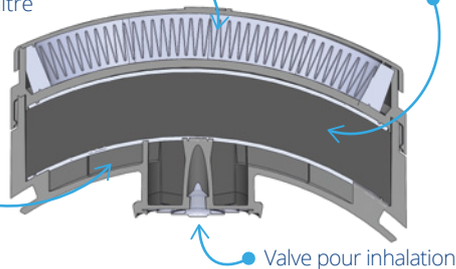
Production

Royaume Uni

Filtre à Particule 645 mm;
longueur du support réel
dans chaque filtre

Charbon actif pour
Absorption de GAZ

Structure facilitant la
diffusion du flux
d'air et l'utilisation
complète du
charbon actif



Code	Description	Quantity
SPR580 (S/M) SPR581 (M/L)	Demi masque réutilisable ABE1P3 gaz organique, inorganique et poussières	10 pièces par boîte
SPR582	Filtres de remplacement ABE1P3	5 paires de 2 par boîte
SPM009	Sacoche de Masque	10 pièces par boîte

Applications - Gaz universels, poussières, brouillards et fumées

Type



Protection

A gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65 ° C
B gaz et vapeurs inorganiques (à l'exclusion du monoxyde de carbone)
E dioxyde de soufre et autres gaz et vapeurs acides
K ammoniac et dérivés organiques d'ammoniac
P poussière

