



### Normes

EN140: 1998 Masque Corps  
EN14387: 2004 + A1: 2008 E1  
CE 2797

### Efficacité

À 1000 ppm:  
Anhydride sulfureux (SO<sub>2</sub>) (SO<sub>2</sub>) > 20 minutes

### Poids

Masque + Filtre: net (S/M) 320 g; (M/L) 327 g  
Brut (S/M) 401 g; (M/L) 408 g  
Filtre: net 114 g chacun; les deux net 228 g, brut 251 g

### Durée de vie

5 ans (masque et filtres) Voir les conditions de stockage sur le mode d'emploi.  
Les filtres sont réutilisables et modifiables. 3 ans (masque et filtres) Voir les conditions de stockage sur le mode d'emploi.  
Les filtres sont réutilisables et modifiables.

### Matériaux

- **Masque:** TPE de qualité médicale Conforme à ISO 10993-10: 2010 pour les irritations. Masque corps sans latex et sans silicone, sans odeur. Corps de valve en nylon, membrane d'inhalation / expiration en silicone. Sangle de tête et de cou élastiquée réglable en 4 points avec coussin de confort en TPE.
- **Filtres:** charbon actif scellé dans une coque ABS.

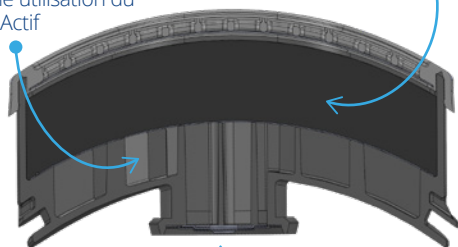
### Production

Royaume Uni

	Code	Description	Quantités
	SPR514 (S/M) SPR515 (M/L)	Demi Masque Réutilisable pour les Gaz et Vapeurs E1	8 pcs. par boîte
	SPR516	Filtres de remplacement E1	5 paires de 2 pcs. Par boîte
	SPM009	Boîte de Rangement	10 pièces par boîte
	SPR523	Couvercle pour filtres P3	15 paires de 2 pcs. Par boîte
	SPM524	Paire de filtres P3	15 paires de 2 pcs. Par boîte

Structure pour aider la diffusion du flux d'air et la pleine utilisation du Charbon Actif

Charbon actif traité pour l'absorption de gaz



Souppape d'inhalation

## Applications - Gaz universels, poussières, brouillards et fumées

### Type



### Protection

A Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 ° C  
B Gaz et vapeurs inorganiques (à l'exception du monoxyde de carbone)  
E Dioxyde de soufre et autres gaz et vapeurs acides  
K Ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac

