



### Standarde

EN140: 1998 - pentru semimasca  
EN14387: 2004 + A1: 2008 AE1  
CE 0194

### Eficienta

La 1000 ppm:  
Ciclohexan (C6H12) > 70 minute  
Dioxid de sulf (SO2) > 20 minute

### Durata de viata

3 ani (mască și filtre). A se vedea condițiile de depozitare din instrucțiunile de utilizare. Filtrele sunt reutilizabile și interschimbabile.

### Materiale componente

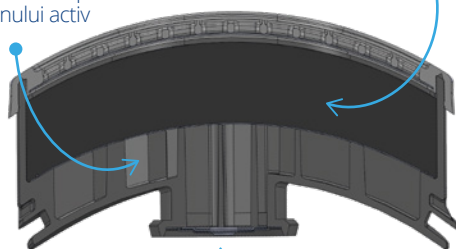
- **Mască:** TPE de tip medical, conform cu ISO 10993-10: 2010 împotriva iritațiilor. Corpul mastii nu contine latex sau silicon, nu are miros. Supapa este din nylon, iar diafragma din silicon. Curea elastică reglabilă în 4 puncte, cu garnitură de confort din TPE.
- **Filtru:** Carbon activ incastrat într-o carcasa din ABS

### Produs

Produs in Marea Britanie

Structura ce ajuta la difuzia fluxului de aer și utilizarea completă a carbonului activ

Carbon activ, tratat pentru absorbtia gazelor



Valva de inhalare

Cod	Descriere	Ambalare
SPR517 (S/M) SPR518 (M/L)	Semimasca reutilizabila, cu filtre AE1 pentru, gaze si vapori	10 buc/cutie
SPR519	Filtre de schimb AE1	5 seturi a cate 2 buc/cutie
SPM009	Carcasa de protectie, (cu posibilitate de prindere la centura)	10 buc/cutie
SPR523	Carcase de montaj pentru prefiltru P3	15 seturi a cate 2 buc/cutie
SPM524	Set de filtre P3	15 seturi a cate 2 buc/cutie

## Aplicații - particule, vapori și gaze combinate

### Tip



### Protectie

A gaze și vapori organici cu punct de fierbere mai mare de 65°C  
B gaze și vapori anorganici (cu excepția monoxidului de carbon)  
E dioxid de sulf și alte gaze acide  
K amoniac și derivați ai amoniacului

