



### Standarde

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

### Eficienta

la 1000 ppm:  
ciclohexan (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>) > 70 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

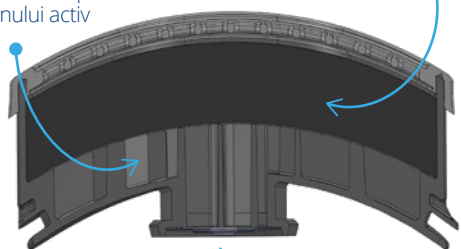
- **Mască:** TPE de tip medical, conform cu ISO 10993-10: 2010 împotriva iritațiilor. Corpul mastii nu contine latex sau silicon, nu are miros. Supapa este din nylon, iar diafragma din silicon. Curea elastică reglabilă în 4 puncte, cu garnitură de confort din TPE.
- **Filtre:** carbon activat incapsulat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

### Produs

Marea Britanie

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

Carbon activ, tratat pentru absorbtia gazelor



Supapa de inhalare

Cod	Descriere	Ambalare
SPR511 (S/M) SPR512 (M/L)	Semimasca reutilizabila, cu filtre A1	10 buc/cutie
SPR513	Filtre de schimb, A1	5 seturi a cate 2 buc/cutie
SPM009	Carcasa de protectie, (cu posibilitate de montare la centura)	10 buc/cutie
SPR523	Carcase de montaj pentru prefiltre P3	15 seturi a cate 2 buc/cutie
SPM524	Set de filtre P3	15 seturi a cate 2 buc/cutie

## Aplicații: particule, gaze, vapori

### 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

