



### Standarde

EN405:2001+A1:2009 FFA@P3 D  
CE 0194

### Eficienta

P3 >99,95% pentru particule de 0,3 μm  
La 5000 ppm:  
ciclohexan (C6H12) >35 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 măștii nu conține 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.
- **Filtrul de gaze:** Carbon activ încadrat într-o carcasa de ABS
- **Filtrul de particule:** filtrare mecanică, cu material sintetic multistrat, HESPA și TPE flexibil. Filtrele de particule sunt integrate în segmentul cu carbon.

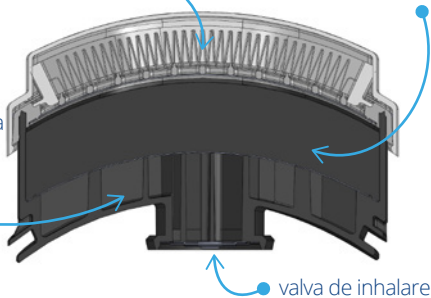
### Produs

Marea Britanie  
100% din filtre sunt testate la NaCl

Filtru de particule,  
570 mm (lungimea efectivă  
a suprafeței filtrante)

Carbon activ, tratat  
pentru absorbția  
gazelor

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



Cod	Descriere	Ambalare
SPR498 (S/M) SPR499 (M/L)	Semimasca nereutilizabila FFA2P3 pentru particule, gaze și vapori	10 buc/cutie
SPR009	Carcasa de protecție, (cu posibilitate de prindere la centura)	10 buc/cutie

## Aplicații - particule, gaze și vapori organici

### Sudura



Fum de metale în spații închise (fum de sudură).

### Construcții



Vopseluri, mușcări

### Reparații auto și navale



Lacuri și vopsele epoxidice,  
solvenți

### Producție



Solvenți, gaze și vapori organici

### Agricultură



Pesticide