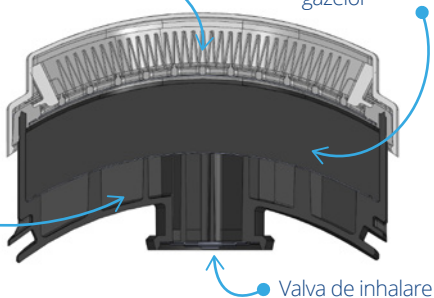




Filtru de particule,
570 mm (lungimea efectivă
a suprafeței filtrante)

Carbon activ, tratat
pentru absorbția
gazelor

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



Standarde

EN140: 1998 - pentru semimasca
EN14387: 2004 + A1: 2008 A2P3 R D
CE 0194

Eficiența

P3 >99,95% pentru particule
de 0,3 μm
La 5000 ppm:
ciclohexan (C6H12) >35 minute

Durata de viață

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 din ABS
- **Filtrul de particule:** filtrare mecanică, cu material sintetic multistrat, HESPA și TPE flexibil. Filtrele de particule sunt integrate în segmentul cu carbon.

Produs

În Marea Britanie
100% din filtre sunt testate la NaCl



Cod	Descriere	Ambalare
SPR495 (S/M) SPR496 (M/L)	Semimasca cu filtre pentru vapori și gaze combinate, plus particule A2P3	10 buc/cutie
SPR497	Filtre de schimb, A2P3	5 seturi a câte 2 buc/cutie
SPM009	Carcasa de protecție, (cu posibilitate de prindere la centura)	10 buc/cutie

Aplicații - particule, vapori și gaze combinate



Sudura

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



Construcții

Vopseluri, mușcagii



Reparații auto și navale

Lacuri și vopsele epoxidice, solvenți



Producție

Solvenți, diverse gaze și vapori organici



Agricultură

Pesticide