



Standarde

EN405: 2001+A1:2009 FFA1P3 D
CE 0194

Eficiența

P3 >99,95% pentru particule de 0,3 μm
la 1000 ppm,
A1 ciclohexan (C6H12) >70 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 de ABS
- **Filtrul de particule:** filtrare mecanică, cu material sintetic multistrat, HESPA și TPE flexibil. Filtrele de particule sunt integrate în segmentul cu carbon.

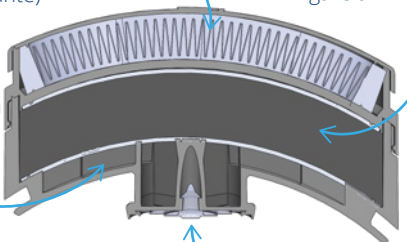
Produs

Marea Britanie
100% din filtre sunt testate la NaCl

Filtru de particule,
645mm (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



Valva de inhalare

Cod	Descriere	Ambalare
SPR359 (S/M) SPR504 (M/L)	Semimasca nereutilizabila cu filtre A1P3	10 buc/cutie
SPM008	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, diverse gaze și vapori
organici

Agricultură



Pesticide