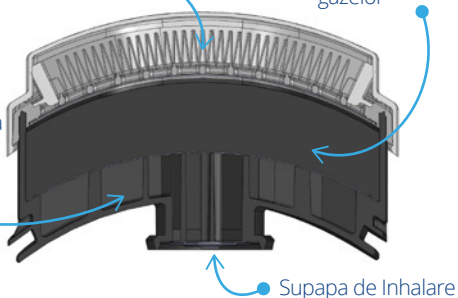




Filtru de particule,
570 mm (lungimea efectivă
a suprafeței de filtrare)

Carbon activ, tratat
pentru absorbția
gazelor

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



Supapa de Inhalare

Standarde

EN405:2001+A1:2009 FFABEK1P3 D
CE0194

Eficiența

P3 >99,95% pentru particule de 0,3 μm
La 1000 ppm:
Ciclohexan (C6H12) >70 minute
Clor Cl2 >20 minute
Sulfat de hidrogen (H2S) >40 minute
Acid cianhidric (HCN) >25 minute
Dioxid de sulf (SO2) >20 minute
Amoniac (NH3) >50 minute

Durata de viața

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 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

Marea Britanie
100% din filtre sunt testate la NaCl



Cod	Descriere	Ambalare
SPR493 (S/M) SPR494 (M/L)	Semimasca nereutilizabila, cu filtre FFABEK1P3 pentru particule, gaze și vapori	10 buc/cutie
SPR009	Carcasa de protecție, (cu posibilitate de prindere la centura)	10 buc/cutie

Aplicații - particule, vapori și gaze combinate

Tip



Protecție

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
P particule

