



Standarde

EN140: 1998 - pentru semimasca
EN14387: 2004 + A1:2008 ABE1P3 R D
CE 2797

Eficienta

P3 >99,95% pentru
particule de 0,3 µm:
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

Durata de viata

3 ani (mască și filtre). A se vedea condițiile de depozitare din instrucțiunile de utilizare. Filtrele sunt reutilizabile și interschimbabile.

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.
- **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

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

Carbon activ, tratat
pentru absorbtia
gazelor

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

Valva de inhalare



Cod	Descriere	Ambalare
SPR580 (S/M) SPR581 (M/L)	Semimasca reutilizabila, cu filtre ABE1P3 pentru particule, gaze si vapori	10 buc/cutie
SPR582	Filtre de schimb ABE1P3	5 seturi a cate 2 buc/cutie
SPM009	Carcasa de protectie, (cu posibilitate de prindere la centura)	10 buc/cutie

Aplicații - particule, vapori și gaze combinate

Tip



Protectie

gaze și vapori organici cu punct de fierbere mai mare de 65°C
gaze și vapori anorganici (cu excepția monoxidului de carbon)
dioxid de sulf și alte gaze acide
praf

