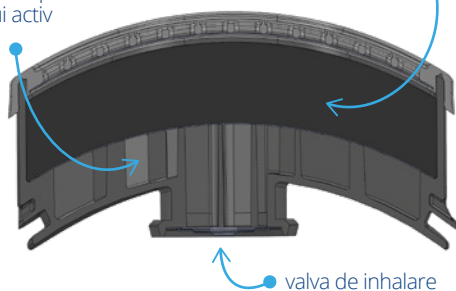




Structura ce ajuta la difuzia fluxului de aer și utilizarea completă a carbonului activ

Carbon activ, tratat pentru absorbtia gazelor



Standarde

EN140: 1998 - pentru semimasca
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABEK1
CE 0194

Eficienta

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 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 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.
- **Filtru:** Carbon activ incastrat într-o carcasa din ABS

Produs

Marea Britanie

Cod	Descriere	Ambalare
SPR487 (S/M) SPR488 (M/L)	Semimasca reutilizabila, cu filtre ABEK1 pentru gaze si vapori	10 buc/cutie
SPR489	Filtre de schimb ABEK1	5 seturi a cate 2 buc/cutie
SPM009	Carcasa de protectie, (cu posibilitate de montare la centura)	10 buc/cutie
SPR523	Carcase de montaj pentru prefiltre P3	15 seturi a cate 2 buc/cutie
SPM524	Set de filtre P3	15 seturi a cate 2 buc/cutie

Aplicații - particule, vapori și gaze combinate

Tip



Protectie

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

