



Standarde

EN140: 1998 - pentru semimasca
EN14387: 2004 + A1: 2008
(recomandat pentru vapori organici si particule)
CE 0194

Eficiență

P3 >99,95% pentru particule de 0,3 µm
A1 la 1000 ppm, 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

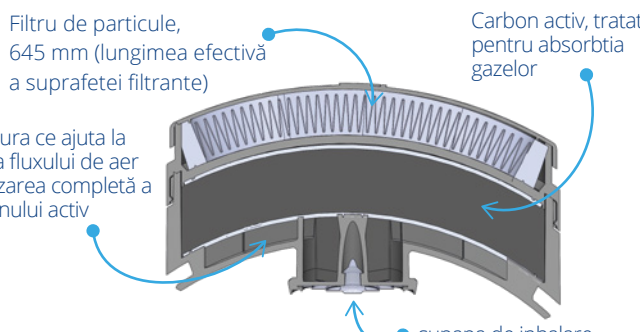
- Mască:** TPE de tip medical, conform cu ISO 10993-10: 2010 impotriva iritațiilor. Corpul mastii nu contine latex sau silicon, nu are miros. Supapa este din nylon, iar diafragma din silicon. Curea elastică reglabilă în 4 puncte, cu garnitură de confort din TPE.
- Filtrul de gaze:** Carbon activ incastrat 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

Cod	Descriere	Ambalare
SPR338 (S/M) SPR503 (M/L)	Semimasca reutilizabila cu filtre A1P3	10 buc/cutie
SPR341	Filtre de schimb, A1P3	10 seturi a cate 2 buc/cutie
SPM008	Carcasa de protecție, (cu posibilitate de prindere la centura)	10 buc/cutie
SPM414	Adaptor pentru kit-ul Portacount Face Fit	10 buc/cutie
SPM420	2 holder and 10 pads	10 kit-uri/cutie
SPM421	Kit de prefiltrare - 2 carcase de montaj si 10 prefiltere	10 kit-uri/cutie



Aplicații - particule, gaze și vapori organici

Sudura



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

Productie



Solventi, diverse gaze și vapori organici

Constructii



Vopseluri, mucegai

Agricultura



Pesticide

Reparatii auto si navale



Lacuri și vopsele epoxidice, solventi