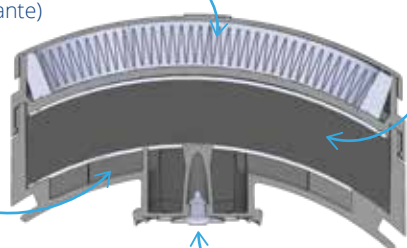




Filtru de particule,
645 mm (lungimea efectivă
a suprafeței filtrante)

Carbon activ, tratat
pentru absorbția
gazelor

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



Supapa de Inhalare



Standarde

EN140: 1998 - pentru masca
EN14387: 2004 + A1: 2008 A1P3 R D
(recomandat pentru vapori organici și particule) A1, ciclohexan (C6H12) >70 minute
EN166 Clasa 1. B. K. N.
(antiaburire și antizgarieturi)
CE 0194

Eficienta

La 1000 ppm:
P3 >99,95% pentru particule de 0,3 μm

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 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.
- **Ochelari:** policarbonat tratat, încadrat în TPE moale, fixat permanent pe corpul măștii prin agrafe din oțel inoxidabil.

Produs

Marea Britanie
100% din filtre sunt testate la NaCl

Cod	Descriere	Ambalare
SPR444 (S/M) SPR4401 (M/L)	Mască Elipse Integra, reutilizabilă, cu filtre A1P3	2 buc/cutie
SPR341	Filtre de schimb A1P3	10 seturi a câte 2 buc/cutie
SPM007	Carcasa de protecție	2 buc/cutie
SPM520	Vizor de protecție (10 folii)	50 seturi a câte 10 buc/cutie

Aplicații - particule, gaze și vapori organici



Construcții

Vopseli,
mucegai



Reparații auto și navale

Lacuri și vopsele epoxidice,
solvenți



Producție

Solvenți, diverse gaze
și vapori organici



Agricultura

Pesticide