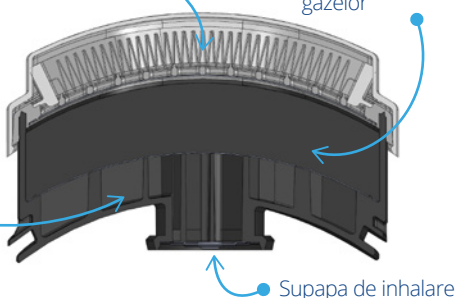




Filtru de particule,
570 mm (lungimea efectivă
a suprafeței filtrante)

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 ABEK1P3 R D
EN166 Clasa 1.B. K.N.
(antiaburire și antizgarieturi)
CE 0194

Eficienta

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 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 din 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
SPR534 (S/M) SPR535 (M/L)	Mască Elipse Integra, reutilizabilă, cu filtre ABEK1P3	10 buc/cutie
SPR492	Filtre de schimb ABEK1P3	5 seturi a câte 2 buc/cutie
SPM520	Vizor de protecție (10 folii)	10 seturi/cutie
SPR523	Carcase pentru prefiltrele P3	15 seturi a câte 2 buc/cutie
SPM524	Set de filtre P3	15 seturi a câte 2 buc/cutie

Aplicații - particule, gaze și vapori organici

Tip



Protecție

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
amoniac și derivații ai amoniacului
particule

