



### Standarde

EN140: 1998 - pentru masca  
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABEK1  
EN166 Clasa 1.B: K.N.  
(antiaburire si antizgarieturi)  
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

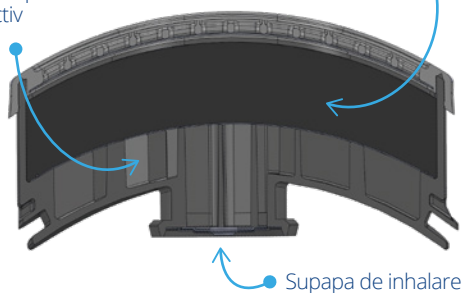
- **Mască:** TPE de tip medical, conform cu ISO 10993-10: 2010 impotriva iritatiilor. Corpul mastii nu contine latex sau silicon, nu are miros. Supapa este din nylon, iar diafragma din silicon. Curea elastica reglabila în 4 puncte, cu garnitura de confort din TPE.
- **Filtrul de gaze:** Carbon activ incastrat intr-o carcasa de ABS
- **Ochelari:** policarbonat tratat, incastrat în TPE moale, fixat permanent pe corpul măștii prin agrafe din oțel inoxidabil.

### Produs

Marea Britanie

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

Carbon activ, tratat pentru absorbtia gazelor



Supapa de inhalare

Cod	Descriere	Ambalare
SPR538 (S/M) SPR539 (M/L)	Masca Elipse Integra, reutilizabila, cu filtre ABEK1	10 buc/cutie
SPR489	Filtre de schimb ABEK1	5 seturi a cate 2 buc/cutie
SPM520	Vizor de protectie (10 folii)	10 seturi/cutie
SPR523	Carcase pentru prefiltrele P3	15 seturi a cate 2 buc/cutie
SPM524	Set de filtre P3	15 seturi a cate 2 buc/cutie

## Aplicații - particule, gaze si vapori organici

### 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

