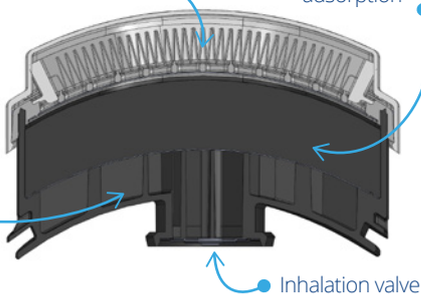




Particulate plated filter
570 mm; length of actual media in
each filter (70 mm large)

Activated carbon
treated for gas
adsorption

Structure to help
airflow diffusion
and full usage of
the activated
carbon



Inhalation valve



Standard

EN140: 1998 Corpo Maschera
EN14387: 2004 + A1: 2008 A2P3 R D
EN166 Classe 2.F. K.N.
(Anti-appannamento & Anti-nebbia)
CE 0194

Efficienza

Porosità 0,3 μ
Per 5000 PPM:
Cicloesano (C6H12) >35 minuti

Durata e Conservazione

Durata e conservazione a magazzino 3 anni (maschera e filtri). Verificare sulle istruzioni le condizioni di immagazzinaggio. I filtri sono riutilizzabili e sostituibili.

Materiali

- **Maschera:** TPE (termoelastomero) di grado medicale conforme alla ISO 10993.10:2010. Materiale senza lattice, silicone ed inodore. Le maschere sono anallergiche. Corpo valvola in Nylon, membrane inalazione/esalazione in silicone. Elastici regolabili su quattro punti.
- **Filtri GAS:** carboni attivi sigillati in un contenitore in ABS
- **Filtri Polveri:** filtro meccanico in tessuto HESPA plissettato, incapsulato in un anello in TPE. I filtri polvere sono sempre accoppiati con i filtri gas.
- **Visiera:** Policarbonato con rivestimento in morbida gomma TPE, fissato direttamente al corpo maschera.

Produzione

Inghilterra

Codice	Descrizione	Quantità
SPR536 (S/M) SPR537 (M/L)	Maschera Elipse Integra con filtri sostituibili AP23	10 pz. per box
SPR497	Coppia di filtri A2P3	5 coppie per box
SPM520	Pellicole per visiera	5 pz. per box
SPR523	Custodie per filtri P3	15 coppie per box
SPM524	Coppia di filtri P3 senza custodia	15 coppie per box

Applicazioni - Gas organici, polveri, nebbie e fumi

Saldatura

Fumi di metalli e polveri
in spazi confinati



Costruzioni

Vernici e muffe



Carrozzeria e Cantieri navali

Pittura, carteggiatura,
solventi, vetroresina



Industria

Solventi, gas e vapori organici



Agricoltura

Trattamenti fitosanitari

