



struttura in plastica per aiutare la massima diffusione dell'aria ed il completo utilizzo dei gas

carboni attivi trattati per adsorbire i gas



Valvola di inalazione



### Standard

EN140: 1998 Corpo Maschera  
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABEK1 R  
EN166 Classe 2.F. K.N.  
(Anti-appannamento & Anti-nebbia)  
CE 0194

### Efficienza

Porosità 0,3 μ per 5000 PPM:  
Cicloesano (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>) > 70 minutes  
Cloro (Cl<sub>2</sub>) > 20 minutes  
Solfuro di idrogeno (H<sub>2</sub>S) > 40 minutes  
Acido cianidrico (HCN) > 25 minutes  
Diossido di zolfo (SO<sub>2</sub>) > 20 minutes  
Ammoniaca (NH<sub>3</sub>) > 50 minutes

### 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
- **Visiera:** Policarbonato con rivestimento in morbida gomma TPE, fissato direttamente al corpo maschera.

### Produzione

Inghilterra

Codice	Descrizione	Quantità
SPR538 (S/M) SPR539 (M/L)	ABEK1 Reusable Half Mask for multiple Gases and Vapours	10 pz. per box
SPR489	Coppia di filtri ABEK1	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

### Tipo



### Protezioni

A gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65° C  
B gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)  
E gas/gas acidi  
K ammoniaca e derivati organici ammoniacali  
P polveri

