



Standard

EN140: 1998 Corpo Maschera
EN405: 2001 + A1: 2009 FFABEK1P3 D
CE 2797

Peso

Maschera + Filtri:
(S/M) 367 g; (M/L) 384 g
Confezione (S/M) 478 g; (M/L) 485 g

Efficienza

Porosità 0,3 μ per 5000 PPM:
Cicloesano (C₆H₁₂) > 70 minutes
Cloro (Cl₂) > 20 minutes
Solfuro di idrogeno (H₂S) > 40 minutes
Acido cianidrico (HCN) > 25 minutes
Diossido di zolfo (SO₂) > 20 minutes
Ammoniaca (NH₃) > 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

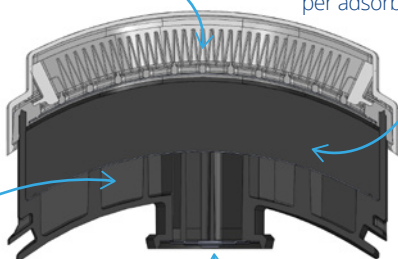
- **Maschera:** TPE (termoelastomero) di grado medicale conforme alla ISO 10993.10:2010. Materiale senza lattice, silicone ed inodore. Le maschere sono anallergiche. Corpo valvola in Nylon, membrane inalazione/esalazione in silicone. Elastici regolabili su quattro punti.
- **Filtri GAS:** carboni attivi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

Produzione

Inghilterra

Filtri polvere plissettati 645 mm
reale lunghezza del filtro

carboni attivi trattati
per adsorbire i gas



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

Valvola di inalazione

Codice	Descrizione	Quantità
SPR493 (S/M) SPR494 (M/L)	FFABEK1P3 (EN405) Maschera senza Manutenzione ABEK1P3 per Gas, Vapori e Polveri (Filtri Fissi)	10 pz. per box
SPM009	Custodia da cintura per maschera	10 pz. per box

Applications - Universal gases, dust, mist and fumes

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

