



Standards

Certificazioni
EN140: 1998 corpo maschera
EN14387: 2004 + A1: 2008 B1P3 R D
(per gas e vapori inorganici)
CE 2797

Efficienza

P3>99,95% porosità 0,3 um
per 1000 ppm:
Cloro (Cl₂) > 20 minutes
Acido solforico (H₂S) > 40 minutes
Acido cianidrico (HCN) > 25 minutes

Peso

Maschera + Filtri: (S/M) 280 g; (M/L) 284 g
Confezione (S/M) 350 g; (M/L) 354 g
Filtri: 95 g l'uno; coppia 190 g, confezione 203 g

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

Codice	Descrizione	Quantità
SPR425 (S/M) SPR505 (M/L)	Maschera con filtri sostituibili BA1P3	10 pz. per box
SPR426	Coppia di filtri B1P3	10 coppie per box
SPM008	Custodia da cintura per maschera	10 coppie per box
SPM414	Portacount Kit Adattatori	10 coppie per box
SPM420	Set di prefiltri 2 guaine e 10 Prefiltri	10 kit per box
SPM421	Kit da 20 Prefiltri	10 kit per box

Applicazioni - Gas organici, polveri, nebbie e fumo

Automotive



Sistemi elettrici e componentistica (formaldeide)

Produzione



Fertilizzanti, solfati di alluminio, acidi per batterie (H₂S)



Industria Chimica

Produzione disinfettanti e detersivi (Iodio)



Microelettronica

Produzione semiconduttori (Arsenico)



Miniera

Miniere di rame (H₂S)



Acciaierie

Rimozione ossidi (H₂S)