



Standard

EN140: 1998 Corpo Maschera
EN14387:2004+A1:2008 A1P3 RD
(per gas, vapori organici e polveri)
EN166 Class 2.F.K.N.
(Antigraffio & Antiappannamento)
CE 0194

Efficiency

At 1000 ppm:
P3 > 99,95% porosità 0,3 um
A 1000 ppm:
A1 > 70 minuti cicloesano (C₆H₁₂)

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 medico 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.
- **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
	SPR444 (S/M) SPR401 (M/L)	Elipse Integra A1P3 con filtri sostituibili	5 pcs. per box
	SPR341	Coppia di filtri A1P3	6 sets of 2 pcs. per box
	SPM007	Custodia per Integra	5 pcs. per box
	SPM520	Pellicole per visiera	10 sets per box
	SPM414	Portacount Face Fit Kit adaptor	10 pz. per box

Applicazioni - Gas organici, polveri, nebbie e fumo

Costruzioni

Vernici e muffe



Carrozzeria e Cantieri navali

Pittura, carteggiatura, solventi, vetroresina



Industria

Solventi, gas e vapori organici



Agricoltura

Trattamenti fitosanitari

