



Consigliata per **SALDATURA**
Fumi e polveri di metallo

Tessuto filtrante trattato con carbone
per rimuovere gli odori ed i fumi



**Filtro incapsulato in un anello di gomma
(brevetto GVS)**



Standard

EN140: 1998 Corpo Maschera
EN143: 2000+A1: 2006 P3 RD
CE 2797

Efficienza

efficienza HESPA + P3 @ >99.95%
porosità filtri 0,3 μ

Peso

Maschera + Filtri: (S/M) 132 g; (M/L) 140 g
Confezione (S/M) 187 g; (M/L) 195 g
Filtri: 19 g l'uno; coppia 38 g, confezione 61 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 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. Elastici regolabili su quattro punti.
- **Filtri Polveri:** filtro meccanico in tessuto HESPA plissettato, incapsulato in un anello in TPE.

Produzione

Unione Europea

Codice	Descrizione	Quantità
SPR337 (S/M) SPR502(M/L)	Maschera Elipse con filtri sostituibili P3 Antiodore	10 pz. per box
SPR336	Coppia di filtri P3 Antiodore	10 coppie per box
SPM001	Custodia da cintura per maschera	10 pz. per box
SPM414	Portacount Kit adattatori	10 pz. per box

Applicazioni - Polveri, nebbie e fumi

Industria Siderurgica

Fumi e polveri di metallo



Construction

Polvere di silicio, amianto, calcestruzzo, polvere di legno, di cemento e cartongesso



Miniera

Polvere di carbone, di silicio



Manufacturing

Vetroresina, fibre di tessuto, fumi



Agroalimentare

Polveri di farina, di grano e trattamento mangimi



Farmaceutica

Polveri e virus

