

RESPIRATORE ELIPSE® + FILTRI HESPA™P3 (R) Sostituibili



FILTER TECHNOLOGY



Consigliata per SALDATURA Fumi e polveri di metallo



Applicazioni - Polveri, nebbie e fumi **Industria Siderurgica**



Fumi e polveri di metallo





Agroalimentare

Construction



Polvere di silicio, amianto,

di cemento e cartongesso

calcestruzzo, polvere di legno,



Standard

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

Efficienza

efficenza HESPA + P3 ® >99.95% porosità filtri 0,3 µ

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 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 Polveri: filtro meccanico in tessuto HESPA plissettato, incapsulato in un anello in TPF.

Produzione

Unione Europea

_	Codice	Descrizione	Quantità
6	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
One O	SPM001	Custodia da cintura per maschera	10 pz. per box
1	SPM414	Portacount Kit adattatori	10 pz. per box

Miniera



Polvere di carbone, di silicio



Farmaceutica

Polveri e virus



ECKER

Manufacturing

Vetroresina, fibre di tessuto, fumi

