

Elipse P3 R Antiodore

Antiodore - Semimaschera di protezione da polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi es. batteri e virus

- > Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intende indossare.
- > Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera
- > Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato.

Proprietà di protezione

Efficace contro polveri e fumi contenenti sostanze quali microorganismi, marmo, gesso, ossidi di titanio, steatite, lana di roccia, legno, detersivi, fibre tessili, spezie, sale, mangimi, cereali, ecc...

Protegge contro polveri che possono causare malattie polmonari. In particolare contro polveri di carbone, silice, cotone, minerali di ferro, grafite, caolino, zinco, alluminio.

Protegge contro polveri nocive come amianto, bauxite, carbone, silice, ferro e contro polveri tossiche come manganese, piombo e cromo.

I filtri P3 plissettati, intercambiabili, hanno una efficienza minima del 99.95% , porosità 0.3 micron e una resistenza meccanica di 4.2 mbar ad un flusso da 47.5 l/min per ogni filtro vergine. Al contempo quando i filtri sono bloccati ed esausti la resistenza aumenta fino a 7 mbar.

SETTORI D'IMPIEGO: Industria mineraria, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, del cemento, vetro, ceramica, chimica, tessile. Cantieri navali, produzione di batterie, eliminazione di rifiuti tossici, fibre di amianto, bonifiche, metalli pesanti (piombo, nichel, cromo), manipolazione principi attivi.

Certificazioni

Maschera conforme alla norma TP/TC 019/2011, EN140:1998

Filtri conformi alla norma BS EN143:2000/A1 P3 (R)

Maschera e filtri sono certificati CE.

Tipo di filtro/ classe

HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + P3 * >99.95% (efficienza minima)

Materiali

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone.

I filtri non contengono componenti plastici.

Temperatura d'utilizzo:

-30°C + 70°C

Durata di conservazione a magazzino
5 anni, per maschera e filtri



PRODUCT CODE	DESCRIPTION
PFF3NVBD00	GVS PFF-3 Blue Folded Valved Disposable Mask
SPR336	Elipse Nuisance odour P3 Filter Kit
SPR502	Elipse Nuisance odour P3 Respirator M/L

SPECIFICATIONS	
Product code	SPR502
Description	Elipse P3 Nuisance Odour Respirator M/L
Materials of construction	Mask Body: TPE (Thermo Plastic Elastomer)
Filter media	HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Air filter)
Pore size (µm)	0.3
Dimension	93 x 128 x 110mm
Weight (g)	Mask + Filter: 132 g, Mask body: 97,6 g
Retention range	99,95% (minimum efficiency)
Ref. standard	TP/TC 019/2011, EN140, EN143
Temperature	-30°C + 70°C
Notes	Half-mask for Anti-odour protection against nuisance odour, dust, all types of fumes, oil and water mists and micro-organisms i.e. bacteria and viruses.