RESPIRATORE ELIPSE EN405 HESPA® + Filtri A2P3 (R) sostituibili

SCHEDA TECNICA



Maschera di protezione da vapori organici, polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi – Cod. SPR495 (S/M) e SPR496(M/L)), Filtri Cod. SPR497

Caratteristiche

Dimensioni

Maschera: 97 x 128 x 190 mm Filtri: 85 x 94.5 x 60 mm

Peso:

Maschera + Filtri A2 P3: 340.6 g Corpo Maschera: 97.6 g Filtri A2P3: 120 g l'uno



Maschera conforme alla norma EN140 & EN14387 Maschera e filtri con Marchio CE.

Tipo di filtro/ classe

HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + A2P3 R D >99.95% (efficienza minima)







Filtri di ricambio

Filtro a carboni attivi ad alta efficienza

Materiali

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

Maschera:

TPE (elastomero termoplastico)

Filtri:

Filtro carboni profilato, incorpora tessuto HESPA® plissettato

Durata di conservazione a magazzino

3 anni, per maschera e filtri.

Ampia valvola centrale di non-ritorno

Sicurezza

- > 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.
- * Testato indipendentemente. Approvazioni concesse come segue:

RESISTENZA RESPIRATORIA				
	Resistenza (mbar)			
	Inspirazione		Espirazione	
Flusso	30 l/m	95 l/m	160 l/m	
A2P3 R D	1.4	3.8	2.27	
Max Consentito	2	8	3	

PERDITA %		
Con HESPA +	Media	
Limite rilevato	0.18	
Max Consentito	2	

CONTENUTO CO ₂		
Inferiore a	0.1%	
Max Consentito	2	

EFFICIENZA		
HESPA + P3 ®	>99.95%	

PERIODO GAS
EN14387 >70 minuti

HESPA® ed Elipse® sono marchi registrati; la tecnologia di incapsulamento dei filtri plissettati utilizzata per la realizzazione di questa maschera è brevettata da GVS.



GVS S.p.A.

Via Roma 50, 40069 Zola Predosa (BO)

tel. 051 6176311 – Fax: 051 6176200 – elipse@gvs.com



