

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

Certificazioni

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)

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.

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
	30 l/m	95 l/m	160 l/m
Flusso			
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.