

Maschera di protezione da vapori organici, polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi es. batteri e virus, Cod. SPR338IFUB / Filtri Cod. SPR341IDUA

Caratteristiche

Dimensioni

Maschera: 97 x 128 x 140mm

Filtri: 48.5 x 94.5 x 60mm

Peso:

Maschera + Filtri A1 P3: 257.7 g

Corpo Maschera: 97.6 g

Filtri A1P3: 83.4 g l'uno

Certificazioni

Maschera conforme alla norma EN140:1998

Filtri conformi alla norma EN14387:2004 + A1:2008

Maschera e filtri con Marchio CE.

Tipo di filtro/ classe

HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + A1P3* (R) >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:

Corpo: 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 in 4 posizioni, 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
	1.6	5.45	2.27
Max Consentito	2.2	8.2	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 - NFC Specialist Products Ltd.

GVS FILTER TECHNOLOGY

GVS S.p.A.

Via Roma 50, 40069 Zola Predosa (BO)

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




MADE IN UK



FILTRI di RICAMBIO
Due in ogni

Ampia valvola
centrale di
non-ritorno



Fascia antiscivolo,
regolabile in 4
posizioni

Guarnizioni di protezione per
preservare le proprietà dei
carboni attivi