RESPIRATORE HESPA® + Filtri A1 P3 (R) sostituibili

SCHEDA TECNICA



Maschera di protezione da vapori organici, polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi es. batteri e virus, Cod. SPR338 (S/M) e SPR503 (M/L), Filtri Cod. SPR341

Caratteristiche

Dimensioni

Maschera: 97 x 128 x 140mm Filtri: 48.5 x 94.5 x 60mm

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

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

Maschera:

Corpo: TPE (elastomero termoplastico)

Filtro carboni profilato, incorpora tessuto HESPA® plissettato

Durata di conservazione a magazzino

3 anni, per maschera e filtri.

FILTRI di RICAMBIO Due in ogni confezione





regolabile in 4





Guarnizioni di protezione per preservare le proprietà dei carboni attivi

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

centrale di non-ritorno

- > 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.





