

SCHEDA TECNICA

Maschera di protezione occhi e vie respiratorie da vapori organici, polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi es. batteri e virus, Cod. SPR444 (S/M) e SPR401 (M/L), Filtri Cod. SPR341

Caratteristiche Dimensioni

Filtro: 12mm x 9,4mm x 50mm Maschera: 170mm x 165mm x 190mm **Peso:**
 Maschera + Filtro: 324 g
 Corpo Maschera: 164 g
 Filtro: 83 g

Certificazioni

Maschera conforme a: EN140:1998 - EN166 2.F.K.N. Filtri conformi a: EN143:2000/A1 P3 (R) – EN14387
 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.

Filtri:

Filtro carboni profilato, incorpora tessuto HESPA® plissettato

Maschera:

Corpo: TPE (elastomero termoplastico)

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, protezione occhi integrata, senza interferire con altri tipi di DPI.
- > 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:



MADE IN UK



FILTRI di RICAMBIO
 Due in ogni confezione

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

EFFICIENZA	
HESPA + P3®	>99.95%

PERIODO GAS	
EN14387	>70 minuti

CONTENUTO CO2	
Inferiore a	0.1%
Max Consentito	2

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