

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

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



Ampia valvola centrale di non-ritorno

Fascia antiscivolo, regolabile in 4 posizioni



FILTRI di RICAMBIO
Due in ogni confezione



Guarnizioni di protezione per preservare le proprietà dei carboni attivi