

Maschera di protezione da polveri, fumi metallici, nebbie
microrganismi es. batteri e virus, Cod. SPR299 (S/M) e SPR501 (M/L), Filtri Cod. SPR316

Caratteristiche

Dimensioni

Filtro: 12mm x 94mm x 50mm
Maschera: 93mm x 128mm x 110mm

Peso:

Maschera + Filtro: 132 g
Corpo Maschera: 97.6 g
Filtro: 17.2 g

Certificazioni

Maschera conforme alla norma EN140:1998
Filtri conformi alla norma BS EN143:2000/A1 P3 (R)
Maschera e filtri con Marchio CE.

Tipo di filtro/ classe

HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + P3 * >99.95% (efficienza minima)

Materiali

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

I filtri non contengono componenti plastici.

Filtri:

Tessuto HESPA® plissettato, capsula in TPE

Maschera:

Corpo: TPE (elastomero termoplastico)

Durata di conservazione a magazzino

5 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 | 160 l/m |
| | 0.17 | 0.59 | 0.96 | 2.27 |
| Max Consentito | 0.5 | 1.3 | 2.00 | 3 |

| PERDITA % | |
|-----------------------|----------|
| Con HESPA + | Media |
| Limite rilevato | 0.18 |
| Max Consentito | 2 |

| EFFICIENZA | |
|-------------|---------|
| HESPA + P3® | >99.95% |

| CONTENUTO CO ₂ | |
|---------------------------|----------|
| 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.



MADE IN UK



FILTRI di RICAMBIO
Due in ogni confezione

Ampia valvola
centrale di
non-ritorno



Fascia antiscivolo,
regolabile in 4
posizioni

Filtri P3 (R) HESPA® più piccoli sottili, flessibili, ad alta tenuta grazie al sistema di incapsulamento brevettato di NFC