

# BergaMASK®

Made in Italy

## FILTRO MONOUSO FFP3 / N95

UNI EN 149, UNI EN 1827, NIOSH N95

\* Tutti i dati riportati di seguito sono relativi a test eseguiti sulla maschera BergaMASK completa (montante semi-facciale in silicone con filtro) e non solo al filtro alloggiato

\* Il montante semi-facciale in silicone BergaMASK può alloggiare tutte le tipologie di filtri BergaMASK



### Caratteristiche:

- Tessuto composto a tre strati:  
STR. INTERNO: TNT 100% PP  
STR. CENTRALE: TNT 100% PES  
STR. ESTERNO: TNT 100%
- Composizione: 45% PES, 55% PP
- Tessuto anallergico
- Formulato senza l'utilizzo di lattice naturale o adesivi e senza processi di impregnazione
- Presenta un'ottima resistenza allo snervamento, ottima resistenza agli agenti atmosferici, elevata stabilità dimensionale e non contiene fibra di vetro. Può essere utilizzato indifferentemente su entrambi i lati.
- Conforme alla direttiva CE 2001/95
- Conforme alla direttiva UNI EN 149
- Conforme alla direttiva NIOSH N95

| Proprietà fisiche                        | Condizioni del test        | Unità di Misura | Normativa  | Valore |
|--|----------------------------|-----------------|------------|--------|
| Perdita di tenuta totale verso l'interno | --                         | %               | UNI EN 149 | 1,8    |
| Penetrazione del materiale filtrante     | Olio di paraffina 95 l/min | %               | UNI EN 149 | 0,1    |
| Resistenza respiratoria (inspirazione)   | 30 L/min                   | mbar            | UNI EN 149 | 0,8    |
| Resistenza respiratoria (inspirazione)   | 95 L/min                   | mbar            | UNI EN 149 | 2,4    |
| Resistenza respiratoria (espirazione)    | 160 L/min                  | mbar            | UNI EN 149 | 3      |
| Massima resistenza (espirazione)         | mm di H2O                  | -               | NIOSH N95  | 8,3    |
| Perdita                                  | mm di H2O                  | -               | NIOSH N95  | 2,96   |
| Massima resistenza (inspirazione)        | mm di H2O                  | -               | NIOSH N95  | 10,3   |
| Penetrazione del materiale filtrante     | Mm di H2O                  | %               | NIOSH N95  | 1,6    |

### Utilizzo:

Protezione da polveri, fumo e aerosol solidi e liquidi tossici e dannosi per la salute

Questa classe di protezione filtra le sostanze nocive cancerogene e radioattive e i microrganismi patogeni come virus, batteri e funghi

La perdita totale può essere al massimo del 5%

Le maschere respiratorie della classe di protezione FFP3/N95 offrono la massima protezione possibile dall'inquinamento. Queste sono utilizzate ad esempio nell'industria chimica.

\* Tutti i filtri BergaMASK sono disponibili in confezioni da 30 pz