

# Semimaschera filtrante a 5 strati FFP2-NR

## mod. **TEXMASK 1** - cod. art. **45406**

### Caratteristiche

- Materiali filtranti:** 5 strati di Polipropilene - Tessuto non tessuto, Hot air Cotton e Meltblown biocompatibili.
- Altri materiali:** elastici latex free e ponte nasale.
- Misura:** unica, modulabile in tre diverse posizioni con gancio nucale (non incluso).
- Applicazioni:** settore medico sanitario, farmaceutico, industriale e professionale in genere.



Confezionamento: confezioni da 50 pezzi; imbustate singolarmente per la massima protezione.

- Punti di forza**
- ✓ Sicurezza, leggerezza, comfort, respirabilità, biocompatibilità.
  - ✓ Progettato per la protezione da polveri.
  - ✓ Progettato per l'uso sanitario e professionale in genere (sicurezza del lavoro).
  - ✓ Tutte le saldature sono ad ultrasuoni senza uso di collanti.
  - ✓ I materiali filtranti non consentono il distacco di parti.
  - ✓ La misura del Dispositivo è unica e può essere adattata alle diverse morfologie del volto dell'utilizzatore.
  - ✓ Sostenibilità per l'uso professionale prolungato (max 1 turno di lavoro – NR).
  - ✓ Fabbricato in Italia con filiera controllata.

### Componenti

- ①- TNT 50 g/m<sup>2</sup> (lato esterno).
- ②- Hot Air Cotton 50 g/m<sup>2</sup>.
- ③- Meltblown 25 g/m<sup>2</sup>.
- ④- Meltblown 25 g/m<sup>2</sup>.
- ⑤- TNT 30 g/m<sup>2</sup> (lato volto).
- ⑥- Elastici auricolari – 190 mm.
- ⑦- Ponte nasale – 70 mm.

### Report prestazionale

<i>Potere filtrante</i>	
NaCl	>94%
Olio di Paraffina	>94%
<i>Resistenza respiratoria</i>	
Inspirazione 30 l/min	<0,7 mbar
Inspirazione 95 l/min	<2,4 mbar
Espirazione 160 l/min	<3,0 mbar
<i>Anidride carbonica</i>	
Valore medio	<1%

### CERTIFICAZIONI

**Dispositivo di Protezione Individuale di III Categoria - Regolamento UE 2016/425 – EN 149:2001+A1:2009.**

L'Organismo Notificato **MTIC InterCert S.r.l.** Via Moscova, 11 – 20017 Rho (Mi), **organismo notificato n. 0068** ha svolto l'esame UE del tipo secondo l'**Allegato V (modulo B)** del **Regolamento UE 2016/425** e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo, numero CE **0068-PPE-0075 Rev. 01** (Data di emissione: **22.11.2022** – valido fino al **09.12.2026**). Il DPI è inoltre oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali secondo l'**Allegato VII (modulo C2)** del **Regolamento UE 2016/425**, certificato numero CE **0068-PPE-0096** (Data di emissione: **22.11.2022** –valido fino al **09.12.2023**).