

CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza al n. 03354110243

Sede legale: Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI) Cap. Sociale \_ 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202 Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237 Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799 cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

NEGOZIO VERONA Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708 FILIALE DI UDINE Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121 udine.cenigomma@arroweld.com

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev. 00

# 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 distaccamento 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/m² (lato esterno).
- (2)- Hot Air Cotton 50 g/m<sup>2</sup>.
- Meltblown 25 g/m².
- 4 Meltblown 25 g/m².
- (5)- TNT 30 g/m<sup>2</sup> (lato volto).
- 6)- Elastici auricolari 190 mm.
- 7- Ponte nasale 70 mm.

# Report prestazionale

Potere filtrante

NaCl >94% Olio di Paraffina >94%

Resistenza respiratoria

Inspirazione 30 l/min
Inspirazione 95 l/min
Espirazione 160 l/min

 40,7 mbar
 2,4 mbar
 3,0 mbar

Anidride carbonica

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.I. 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).