



FACCIALE FILTRANTE FFP2 9922 CON CARBONE CON VALVOLA, A CONCHIGLIA.

Il respiratore Speciality 3MTM 9922 soddisfa i requisiti della norma europea EN 149:2001+A1:2009, respiratori a facciale filtrante per la protezione dalle particelle. Fornisce una protezione respiratoria efficace da utilizzare nei settori in cui i lavoratori sono esposti a particelle solide (polvere) e/o a particelle liquide non volatili e ozono, oltre a offrire sollievo da odori sgradevoli di vapori organici.

Applicazioni

Questo respiratore è adatto per l'uso in concentrazioni di particelle solide (polvere) e/o particelle liquide non volatili e ozono fino ai seguenti limiti:

Prodotto	Classificazione EN 149:2001+A1:2009	Fattore di Protezione Nominale	Gas e vapori
9922	FFP2 NR D	12	Ozono (10x VLEP) Vapori organici (< VLEP)

La protezione respiratoria è efficace solo quando il prodotto è correttamente selezionato, indossato e utilizzato per tutto il tempo in cui l'utilizzatore è esposto alle sostanze pericolose.

Componenti e materiali

I seguenti materiali sono utilizzati nella produzione dei respiratori speciali della Serie 9900:

Componente	Materiale
Elastici (blu per FFP2)	Poliisoprene/Poliestere
Graffette	Acciaio
Filtro / Coppa	Polipropilene/Poliestere/Carbone
Valvola 3M Comfort Cool Flow™	Polipropilene/poliisoprene
Stringinaso	Alluminio

Questi prodotti non contengono componenti realizzati in lattice di gomma naturale.



Codice Articolo: 7000088787

Box : 10 pz

Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano
+41 (0) 91 2104616

Contatti

info@safetydistribution.eu
www.safetydistribution.eu

**SAFETY
DISTRIBUTION**
your safety, our strength!



Avvertenza e limitazioni d'uso

Assicurarsi sempre che il prodotto completo sia:

- Adatto all'applicazione;
- Indossato correttamente;
- Portato per tutto il periodo di esposizione;
- Sostituito quando necessario.

Questi prodotti non proteggono contro gas/vapori.

Abbandonare immediatamente l'area contaminata se:

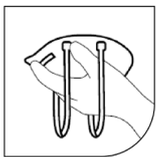
- La respirazione diventa difficoltosa.
- Si percepiscono vertigini o altri malesseri.

Smaltire e sostituire il respiratore se danneggiato, in caso la resistenza respiratoria diventa eccessiva o alla fine del turno di lavoro.

Non pulire, alterare, modificare o riparare in alcun modo questo dispositivo.

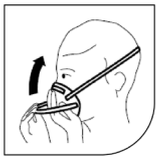
Istruzioni di indossamento

Prima di indossare il dispositivo, assicurarsi di avere le mani pulite. Controllare tutti i componenti del respiratore prima dell'uso.



1. Tenere il respiratore a coppa in una mano mantenendo lo stringinaso tra la punta delle dita e lasciare gli elastici pendere liberamente verso il basso.

2. Posizionare il respiratore sotto il mento, con lo stringinaso verso l'alto.



3. Posizionare l'elastico superiore sulla parte alta del capo e quello inferiore sotto le orecchie.

4. Gli elastici non devono essere attorcigliati né incrociati.



5. Con entrambe le mani modellare lo stringinaso intorno al setto nasale per assicurare un stretta aderenza e una buona tenuta. Se lo stringinaso viene modellato con una sola mano, le prestazioni di protezione del respiratore potrebbero diminuire.

6. Prima di accedere all'area di lavoro è necessario controllare la tenuta al viso del respiratore tramite la prova di controllo della tenuta.



Prova di tenuta

1. Coprire la parte frontale del respiratore con entrambe le mani facendo attenzione a non modificarne la tenuta.
2. Respiratore CON VALVOLA - INSPIRARE con decisione.
3. Se si percepiscono perdite d'aria intorno al naso, modellare nuovamente lo stringinaso per eliminarle. Ripetere la precedente prova di controllo della tenuta.
4. Se si percepiscono perdite d'aria ai bordi del respiratore, regolare la tensione degli elastici per eliminare le perdite. Ripetere la precedente prova di controllo della tenuta.

Se NON SI RIESCE a ottenere una tenuta appropriata, NON entrare nell'area contaminata. Consultare il supervisore.

Gli utilizzatori devono essere sottoposti a validazione della tenuta (Fit Test) in conformità ai requisiti nazionali.

Per informazioni sulle procedure di validazione della tenuta, contattare 3M.

Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano
+41 (0) 91 2104616

Contatti

info@safetydistribution.eu
www.safetydistribution.eu

**SAFETY
DISTRIBUTION**
your safety, our strength!