



FACCIALE FILTRANTE FFP3 8335+

CON VALVOLA, A CONCHIGLIA

La maschera antiparticolato 3M™ 8835+ soddisfa dello Standard Europeo EN149:2001 + A1:2009, respiratori a facciale filtrante contro il particolato. Offrono una efficace protezione delle vie respiratorie in ambito industriale dove gli utilizzatori sono esposti a particolato solido (polveri) e/o particolato liquido non volatile.

Applicazioni

Questi respiratori possono essere utilizzati per particolato solido (polveri) e/o particolato liquido non volatile fino alle seguenti concentrazioni:

Prodotto	Classificazione EN 149:2001+A1:2009	Valore Limite di Esposizione Professionale (VLEP)
8335+	FFP2 NR D	30

La protezione delle vie respiratorie è efficace solamente se il respiratore è correttamente selezionato, indossato e portato per tutto il tempo di esposizione al rischio.

Componenti e materiali

Per la produzione dei respiratori antiparticolato 3M™ 8835+, sono stati utilizzati i seguenti materiali:

Componente	Materiale
Elastici (rossi per FFP3)	Cotone / Poliisoprene / Polipropilene
Fibbie di regolazione	Polipropilene / Poliesteri
Filtro / Conchiglia interna	Poliuretano
Valvola 3M Comfort Cool Flow™	Polipropilene/poliisoprene
Sigillo facciale (può essere pulito igienicamente)	Bordo di tenuta (può essere igienizzato) Elastomero termoplastico (TPE)

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



Codice Articolo : 7100081542

Box : 50 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 strenght!



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.

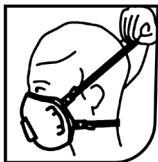
Istruzioni di indossamento

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



1. Infilare l'elastico superiore nella fibbia superiore. Ripetere con l'elastico e la fibbia inferiore.

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



3. Portare l'elastico superiore sulla parte alta del capo e l'elastico inferiore sotto le orecchie. Gli elastici non devono essere ritorti.

4. Regolare la tensione: Aumentarla – tirare in modo uniforme entrambe le estremità degli elastici superiori/ inferiori.



5. Regolare la tensione: Diminuirli – senza levarsi il respiratore, spingere verso l'esterno sul retro delle fibbie.

6. Assicurarsi di aver ottenuto una buona tenuta intorno al naso.



7. Il bordo di tenuta non deve essere ripiegato.

8. Prima di entrare nell'area contaminata verificare la tenuta del respiratore sul viso effettuando la prova di 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

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!

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