



FACCIALE FILTRANTE FFP2 9322+GEN3

CON VALVOLA, PIEGHEVOLE

I respiratori per particolato 3M Serie Aura™ 9300+Gen3 soddisfano i requisiti dello Standard europeo EN149:2001 + A1:2009, respiratori a facciale filtrante contro il particolato. Offrono una efficace protezione delle vie respiratorie ai lavoratori esposti a particolato solido (polveri) e/o particolato liquido non volatile.

Applicazioni

Questi respiratori sono adatti per concentrazioni di particolato solido (polvere) e particolato liquido non volatile entro i seguenti limiti:

Prodotto	Classificazione EN 149:2001+A1:2009	Valore Limite di Esposizione Professionale (VLEP)
9322+ Gen3	FFP2 NR D	12
9330+ Gen3	FFP2 NR D	50

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 per particolato 3M Serie Aura™ 9300+Gen3, sono stati utilizzati i seguenti materiali:

Componente	Materiale
Elastici (blu per FFP2 e rossi per FFP3)	Poliisoprene/Poliestere
Graffette	Acciaio
Schiuma di tenuta	Poliuretano
Stringinaso	Alluminio
Filtro	Polipropilene
Linguette	Polipropilene
Valvola 3M Comfort Cool Flow™	Polipropilene/poliisoprene
Busta singola	Polipropilene

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



Codice Articolo : 7100134313

Box : 120 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:

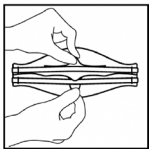
- La respirazione diventa difficoltosa.
- Si percepiscono vertigini o altri malesseri.

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.

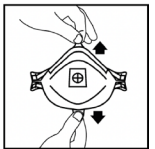
Istruzioni di indossamento

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



1. Con la parte interna del respiratore rivolta verso l'alto e aiutandosi con le linguette, separare il pannello superiore e inferiore.

2. Tirare le linguette del pannello superiore e del pannello inferiore fino a quando lo stringinaso si piega in modo da dare al respiratore una forma a coppa. Assicurarsi che entrambi i pannelli siano ben distesi.



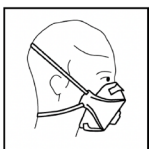
3. Sempre tenendo il respiratore dalle linguette, con la parte aperta verso il volto, appoggiarlo al viso.

4. Respiratori CON VALVOLA – Con una mano, tenere i lati della valvola per mantenere la posizione del respiratore sul viso.



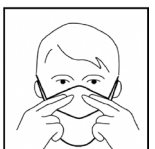
5. Respiratori SENZA VALVOLA – tenere il respiratore aperto a coppa in una mano, con la parte interna rivolta verso il viso.

6. Con l'altra mano posizionare un elastico alla volta sul capo.



7. Portare l'elastico superiore sulla parte alta del capo e l'elastico inferiore sotto le orecchie. Gli elastici non devono essere attorcigliati e incrociati. Utilizzando le linguette, aggiustare il pannello superiore e inferiore. Assicurarsi che i pannelli non siano piegati e che le linguette siano appiattite.

8. Con entrambe le mani, modellare lo stringinaso sul setto nasale per assicurare una buon indossamento e una buona tenuta. Modellare lo stringinaso con una sola mano può causare una diminuzione dell'efficienza delle prestazioni del respiratore.



9. È necessario controllare la tenuta al volto tramite la prova di tenuta prima di entrare nell'area di lavoro.

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!