

## 3M 8210

### Specifiche del prodotto

**Marchio:** 3M  
**Numero di livelli:** 5 livelli  
**Disposizione:** Riutilizzabile  
**Nome/numero del modello:** 8210  
**Colore:** Bianco  
**Tipo di aerosol:** Filtro non a olio  
**Classe:** N95  
**Durata di conservazione:** 5 anni  
**Temperatura di conservazione:** -20 gradi C  
**Materiale delle cinture:** Elastomero termoplastico  
**Materiale della clip del naso:** Alluminio  
**Materiale della copertina:** Poliestere

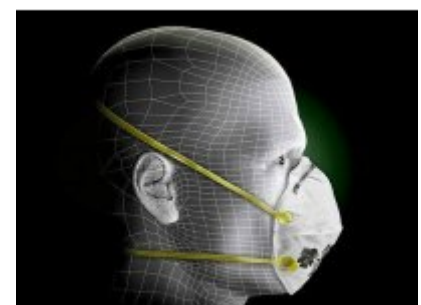
### Descrizione del prodotto:

- Approvazione per l'uso in casi di emergenza da parte di operatori sanitari
- Approvato da NIOSH per almeno il 95% di efficienza di filtrazione contro alcune particelle non a base di petrolio
- Il design a doppia cinghia con attacco a doppio punto saldato fornisce una tenuta sicura
- Schiuma ammortizzante per il naso
- Il design leggero favorisce l'accettazione da parte del lavoratore e può contribuire a prolungare il tempo di usura
- I media elettrostatici avanzati sono progettati per una facile respirazione

Durante l'emergenza di salute pubblica della pandemia COVID-19, questi respiratori standard N95 "industriali" possono essere usati dai professionisti della sanità sotto l'autorizzazione di uso di emergenza (EUA) della FDA statunitense. La maschera antiparticolato 3M™ 8210 non è approvata dalla FDA come maschera chirurgica e non è considerata a tenuta di liquidi, quindi è necessario indossare uno schermo facciale durante l'uso.

Il 3M™ Particulate Respirator 8210, N95 è un respiratore monouso che fornisce una protezione respiratoria affidabile con un'efficienza di filtraggio di almeno il 95% contro alcune particelle non a base di petrolio. Questo respiratore è progettato per l'uso con particelle generate, ad esempio, dalla molatura, levigatura, spazzatura, segatura, insaccamento o altri lavori polverosi. Questo respiratore può anche aiutare a ridurre l'esposizione per inalazione a certe particelle biologiche trasportate dall'aria (esempi: muffa, Bacillus anthracis, Mycobacterium tuberculosis), ma non può eliminare il rischio di infezioni, malattie o disturbi. Il respiratore incorpora la tecnologia sviluppata da 3M con mezzi di filtraggio avanzati in microfibra caricati elettrostaticamente per facilitare la respirazione. Questo respiratore è compatibile con una varietà di occhiali protettivi e protezioni per l'udito.

Questa maschera antiparticolato è approvata dal NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) per ambienti che contengono certi particolati non a base di petrolio e fornisce un'efficienza di filtraggio di almeno il 95%.



**Scheda dati**



**Brochure**



**Guarda il video**

