

## 3M 8210

### Especificaciones del producto

**Marca:** 3M  
**Número de capas:** 5 capas  
**Desechabilidad:** Reutilizable  
**Nombre/número de modelo:** 8210  
**Color:** Blanco  
**Tipo de aerosol:** Filtro no aceitoso  
**Clase:** N95  
**Período de validez:** 5 años  
**Temperatura de almacenamiento:** -20 grados C  
**Material de los cinturones:** Elastómero termoplástico  
**Material de la pinza nasal:** Aluminio  
**Material de la hoja de cubierta:** Poliéster

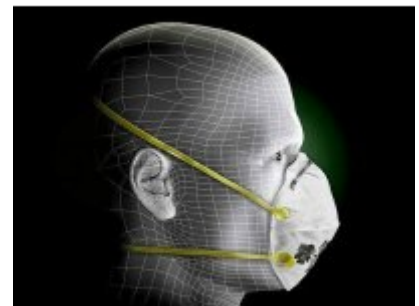
### Descripción del producto:

- Autorización de uso en emergencias para profesionales sanitarios
- Aprobado por el NIOSH para una eficacia de filtración de al menos el 95 por ciento contra ciertas partículas no derivadas del petróleo
- El diseño de dos correas con fijación de doble punto soldada proporciona un sellado seguro
- Espuma nasal amortiguadora
- La construcción ligera favorece la aceptación del trabajador y puede ayudar a prolongar el tiempo de uso
- Los medios electrostáticos avanzados están diseñados para facilitar la respiración

Durante la emergencia de salud pública de la pandemia de COVID-19, estas mascarillas de respiración estándar N95 "industriales" pueden ser utilizadas por los profesionales sanitarios en virtud de la autorización de uso de emergencia (EUA) de la FDA. La Mascarilla de Partículas 8210 de 3M™ no está aprobada por la FDA como mascarilla quirúrgica y no se considera hermética a los líquidos, por lo que debe llevarse una máscara facial durante su uso.

3M™ Particulate Respirator 8210, N95 es una mascarilla de respiración desechable que proporciona una protección respiratoria fiable con una eficacia de filtración de al menos el 95 por ciento frente a determinadas partículas no oleosas. Este respirador está diseñado para su uso con las partículas generadas, por ejemplo, al amolar, lijar, barrer, serrar, embolsar u otros trabajos con polvo. Este respirador también puede ayudar a reducir la exposición por inhalación a determinadas partículas biológicas transportadas por el aire (ejemplos: moho, Bacillus anthracis, Mycobacterium tuberculosis), pero no puede eliminar el riesgo de infección, enfermedad o dolencia. El respirador incorpora tecnología desarrollada por 3M con medios filtrantes de microfibra de carga electrostática avanzada para facilitar la respiración. Este respirador es compatible con una variedad de gafas de protección y protección auditiva.

Esta mascarilla para partículas está aprobada por el NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo) para entornos que contengan determinadas partículas no derivadas del petróleo y ofrece una eficacia de filtración de al menos el 95%.



 **Ficha de datos**

 **Folleto**

 **Ver video**

