



# RESPIRADOR 8210 N95

CAJA X 20

SKU: 07050201001



## CUALIDADES PRINCIPALES.

- Protección respiratoria desechable con eficiencia mínima del 95% contra partículas sólidas y líquidas sin aceite (N95).
- Elemento filtrante con medio electrostático avanzado que mejora la captura de partículas manteniendo baja resistencia respiratoria.
- Diseño de copa convexa con clip nasal ajustable, espuma de sellado y bandas elásticas duales, para un sello seguro y cómodo en una amplia variedad de tamaños de rostro.
- Ligero (10 g) y desechable, ideal para uso prolongado.

**Descripción:** El respirador 3M™ 8210 N95 es un filtro facial desechable diseñado para brindar protección respiratoria eficaz contra partículas en suspensión no oleosas como polvo, polen, moho, alérgenos, sílice y otras partículas generadas mecánicamente. Su medio filtrante electrostático avanzado y su diseño ergonómico garantizan una filtración eficiente con mínima resistencia al respiradero, asegurando confort y sello hermético durante tareas industriales, de construcción, mantenimiento o minería.

## CARACTERÍSTICAS

- Material del elemento filtrante: tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Medio filtrante: Advanced Electrostatic Media que mejora la retención de partículas.
- Clip nasal: aleación de aluminio
- Espuma interna de sellado: poliuretano, para confort y mejor ajuste en el puente nasal.
- Bandas elásticas: elastómero (color amarillo), fijación por soldadura ultrasónica.
- Peso aproximado por unidad: 10 g.
- Diseño: forma de copa convexa, que permite buen espacio interior, confort y sello facial seguro.
- Libre de mantenimiento: no requiere limpieza ni reemplazo de partes.

## APLICACIONES

Construcción, carpintería, aserrado, lijado, esmerilado, trabajo con madera o metal. Minería y procesamiento de minerales. Industria manufacturera, agroindustria, aplicaciones en almacenes, limpieza, mantenimiento o cualquier ambiente con polvo no oleoso.

## DETALLES



CAJA



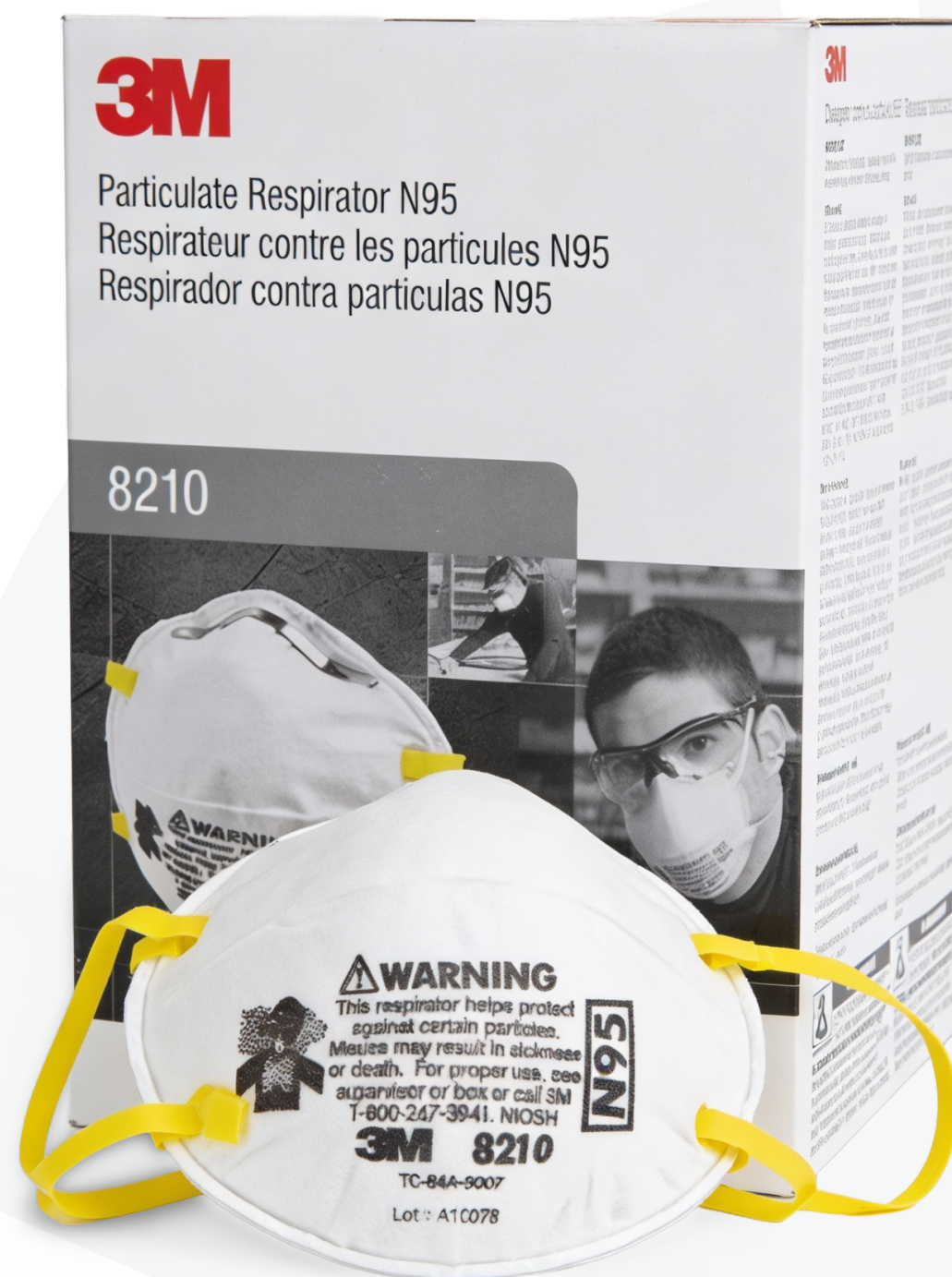
CANTIDAD



FRONTAL



REVERSO



## INSTRUCCIONES DE USO

- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición.
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %.
- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligroso para la vida y la salud).
- No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena, en exposición directa.

## NORMATIVA

Certificado por (National Institute for Occupational Safety And Health) el NIOSH de Estados Unidos bajo la especificación N95 de la norma 42CFR84.

Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo y hierro, producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) y neblinas a base de líquidos no aceitosos.