

## 3M-8247 Respirador desechable partículas carbon activo R95

[MM-8247]

### Detalles

- Aprobación NIOSH R95
- Eficiencia de filtrado del 95%
- Filtro cargado electrostáticamente
- Forma de copa
- Bandas elásticas tipo resorte engrapadas al respirador
- Espuma nasal para mayor comodidad
- Puente nasal para mejor ajuste
- 120 piezas por cartón

Respirador desechable contra partículas con o sin presencia de aceites en el ambiente, con válvula de exhalación Cool Flow™ 3M™ y presencia de niveles molestos de vapores orgánicos debido a que cuenta con un medio filtrante electrostático avanzado con carbón activado removedor de olores.

Aplicaciones

Soldadura, fundición, petroquímica, asfalto.

El respirador para partículas libre de mantenimiento 3M 8247 R95 es de peso ligero y desechable, se construye con material de filtro de carbono para las operaciones de fundición, laboratorios, agricultura, manufactura petroquímica y revestimiento donde las partículas y niveles molestos de vapores orgánicos \* pueden estar presentes. 3M utiliza una variedad de tecnologías innovadoras y características que le ayudarán a satisfacer sus necesidades de protección respiratoria y confort. El respirador incorpora la tecnología patentada de 3M con avanzadas microfibras filtrantes cargadas electrostáticamente, diseñadas para facilitar la respiración. Es clip nasal ajustable y amortiguación nasal de espuma proporciona un ajuste preciso con sello seguro y reduce la posibilidad de que las gafas se empañen. Estas características, junto con las bandas trenzadas y materiales ligeros promueven una mayor aceptación de los trabajadores y pueden ayudar a aumentar el tiempo de uso. R95 aprobado por NIOSH 42.CFR.84. Filtro de carbón para el alivio contra niveles molestos de vapores orgánicos. \* Resistente para una mayor durabilidad. Compatible con una variedad de gafas protectoras y protección auditiva. Clip nasal ajustable reduce la posibilidad de que se empañen las gafas y ayuda a garantizar un mejor sellado. Diseño de dos correas con el punto de fijación dual que ayuda a proporcionar un ajuste seguro.

Otras aplicaciones: rectificado, embolsado, lijado, barrido en entornos de partículas con y sin aceite y otras operaciones polvorientas. \* 3M recomienda para el alivio contra niveles molestos de vapores orgánicos. Nivel de molestia se refiere a las concentraciones que no excedan OSHA PEL o los límites de exposición profesional aplicables del gobierno, el que sea menor.



**peinsa**

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Dirección: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Teléfono: 81 40406656

---

## ADVERTENCIA

Los respiradores ayudan a reducir la exposición a ciertos contaminantes en el aire. Antes de utilizarlo, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones incluidas como parte del embalaje del producto. Se recomienda incluir la capacitación, pruebas de ajuste y evaluación médica. El mal uso puede ocasionar enfermedad o incluso la muerte. Para un uso adecuado, consulte las instrucciones del paquete. No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o menor de 0,05 mg/m<sup>3</sup>. 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 peligrosas para la vida y la salud).

[3M-8247 Respirador desechable partículas carbon activo R95](#)