

# Respirador 8576 (P95)

## Ficha Técnica



### ■ Descripción

El respirador libre de mantenimiento 3M 8576 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra aerosoles sólidos y líquidos con o sin aceite. Es fabricado con un Medio Filtrante Electrostático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión y cuenta con una válvula de exhalación Cool Flow (válvula de aire fresco) que ofrece mayor comodidad y frescura al usuario. Su forma convexa, su estructura antideformante, el diseño de sus bandas elásticas y el clip de aluminio en "M" para el ajuste a la nariz, aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara. Este respirador posee un Medio filtrante removedor de olores que ha sido tratado para retener gases ácidos en niveles molestos.

### ■ Aplicaciones

Aluminio (reducción)  
Laboratorios  
Grabado de vidrio  
Procesos químicos  
Procesos de fermentación  
Procesamiento de papel.  
Fundiciones.

### ■ 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).  
Puede ser usado en atmósferas que contengan gases ácidos a niveles molestos (que no sobrepasen el TLV).

### ■ Certificaciones

Certificado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety And Health) bajo la especificación P95 de la norma 42CFR84.  
Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice, 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 con o sin aceites.

### ■ Materiales

Cintas elásticas: Elastómero color azul.  
Clip metálico: Aluminio (en "M").  
Válvula: Cool Flow Valve, Color blanco.  
Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Carbón activado.  
Peso apróx.: 20gms.  
Color: Blanco.

### ■ Empaque

| Pieza/Caja | Caja/Cartón | Piezas/Cartón |
|------------|-------------|---------------|
| 10         | 8           | 80            |

### ■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).  
Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.  
Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.