

3M

RESPIRADOR PARA PARTICULAS

#CAT: 8577

CARACTERÍSTICAS

- 1 Cintas elásticas fabricadas con elastómero color azul.
- 2 Clip metálico nasal fabricado de aluminio en forma "M".
- 3 Válvula de exhalación Cool Flow.

DESCRIPCIÓN

La innovadora tecnología de medio filtrante electrostático avanzado (MEA) de fibras sintéticas, permite una eficiencia en filtración mínima del 95%.

La capa de carbón activado esta diseñada para proteger contra niveles molestos* de vapores orgánicos.

El material para la capa interna del respirador es suave, ofrece mayor comodidad para el usuario.

Bandas en material trenzado elastómero, mayo duración en ambientes con vapores orgánicos.

La laminilla metálica en aluminio en forma de M para la nariz, permite mantener un apropiado ajuste del respirador en un amplio rango de tamaños de caras, reduciendo la posibilidad de empañar lentes si son usados.

Válvula de exhalación Cool Flow, patentada por 3M para una fácil y fresca exhalación mejorando la comodidad en la respiración del usuario.

Su construcción liviana mejora la comodidad del usuario y prolonga el tiempo de uso.

El respirador libre mantenimiento, elimina las tareas de limpieza y cambio de partes.

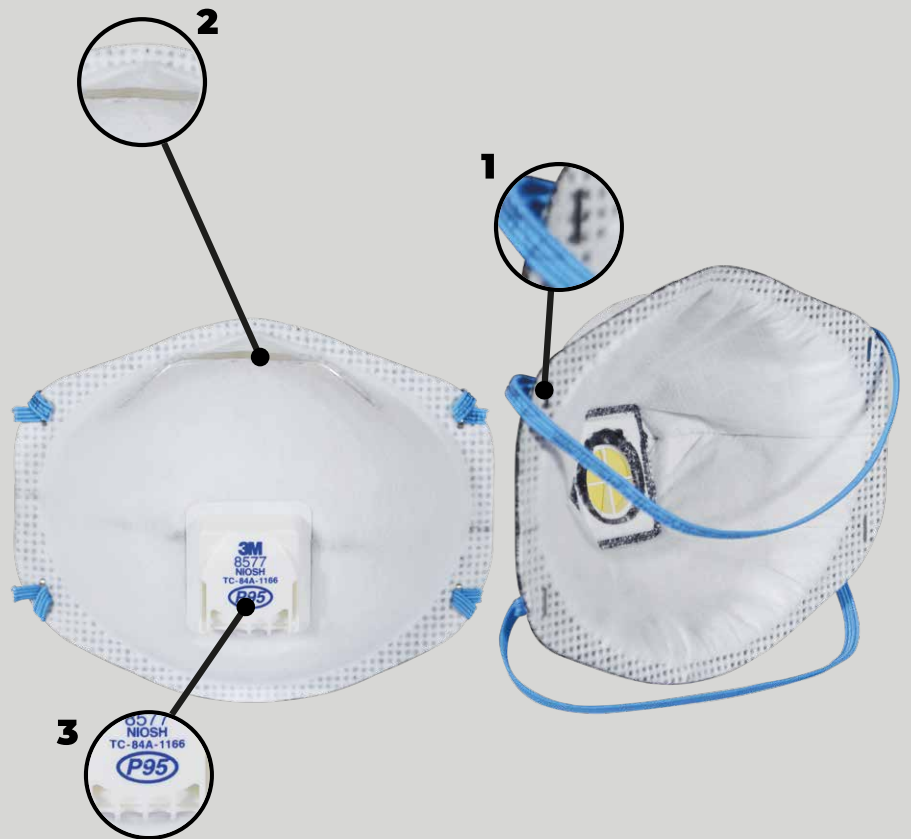
Para usarse en concentraciones que no superen la concentración de 10X T.L.V. para material particulado.

***Niveles molestos se refiere a concentraciones que no superen la concentración del T.L.V.**

PRECAUCIONES

Este respirador no suministra oxígeno, no se debe utilizar en atmósferas con deficiencia de oxígeno (menos de 19.5%), no utilizar barca o cualquier otro elemento que evite el contacto directo del respirador con la cara, no abuse o utilice incorrectamente el respirador.

Advertencia: Este respirador ayuda a proteger contra contaminantes en forma de material particulado pero no elimina la exposición o el riesgo de contagio de enfermedad o infección. El mal uso del respirador puede causar daño y la muerte



NORMATIVAS

Cumplen y exceden la Norma 42CFR84 NIOSH (P95), aprobación TC-84^a-1166 y la Norma NTC 3852 (Tipo B).

USOS Y APLICACIONES

- Polvo para procesos fundición, laboratorios, agricultura, petroquímica, industria farmacéutica, carpinterías, fábricas de calzado, petroquímica, entre otros.
- Neblinas que no generen vapores peligrosos.
- Alivio de niveles molestos de vapores orgánicos.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



“ Socios estratégicos y representantes comerciales de las mejores marcas en el mercado de la seguridad industrial. ”

mayoreodearticulosdeseguridad.mx

Tel: (81) 8214 0210 al 14

Av. Isidro Sepúlveda 760, Titan S.A. C.P. 66633
Ciudad Apodaca, N.L.