



RESPIRADOR 8247 R95

CAJA X 20

SKU: 07050201002

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricado con un Medio Filtrante Electrostático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro, con menor caída de presión.
- Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz; aseguran un excelente sello, adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.

Descripción: El respirador libre de mantenimiento 3M 8247 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra polvos, humos y neblinas con o sin aceite.

El respirador 3M 8247 ha sido diseñado para trabajar en áreas donde hay presencia de niveles molestos de vapores orgánicos porque cuenta con un Medio Filtrante Removedor de Olores.

CARACTERÍSTICAS

- Cintas elásticas: Elastómero color blanco
- Clip metálico: Aluminio
- Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Carbón activado.
- Color: Gris
- Clasificación NIOSH: R95 (aprobado para partículas aceitosas y no aceitosas, hasta 8 horas de uso contra neblinas con aceite).
- Eficiencia de Filtración: Mínimo 95% (Tecnología de Medio Filtrante Electrostático Avanzado - MEA).
- Protección contra Vapores Orgánicos: Capa de carbón activado para alivio de niveles molestos (concentraciones inferiores al PEL de OSHA o límites de exposición aplicables).
- Diseño: Forma convexa, peso ligero, clip nasal de aluminio ajustable y bandas elásticas (sin látex).
- Aplicaciones: Operaciones con presencia de partículas y vapores orgánicos, tales como: soldadura, fundición, trabajo con metales, y procesamiento de diversos materiales.
- Presentación: Caja con 20 unidades.

DETALLES



CAJA



CANTIDAD



FRONTAL



REVERSO



INSTRUCCIONES DE USO

- Puede ser usado en atmósferas que contengan vapores orgánicos en bajos niveles (que no sobrepasen el TLV).
- 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 18 %.
- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud).

NORMATIVA

Aprobado por la National Institute for Occupational Safety And Health (NIOSH) de Estados Unidos bajo la especificación R95 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 no aceitosos y aceitosos sólo durante 8 horas.