

## 3M MASCARILLA 8233

**COD: REMA005**

### DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un respirador desechable para partículas N100 está diseñado para ayudar a proporcionar protección respiratoria confiable contra ciertas partículas de base no aceitosa.
- Características: Válvula 3M™ Cool Flow™, sello facial de espuma, bandas ajustables y empaque individual.
- Cuenta con una válvula de exhalación Cool Flow® (válvula de aire fresco) que ofrece mayor comodidad y frescura al usuario.
- Fabricado con un Medio Filtrante Electroestático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión.
- Su estructura antideformante, el diseño de sus bandas elásticas ajustables mediante hebillas, la espuma de sellado y el clip de aluminio aseguran un excelente sello, adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.
- Estilo de Respirador: Taza.
- Marca: 3M™.
- Resistencia al Fuego: No.
- Sello de Contacto/Espuma Para La Nariz: Sello Facial.
- Tipo de Aerosol: No Aceitoso.
- Tipo de Producto: Polvo y otras Partículas.
- Tipo de Protección: Gas y Vapor Partículas.
- Tipo de Tiras: Adjustable Buckle.
- Válvula de Exhalación: Si.
- Vida Útil: 5 Años.
- Color: Blanco.

### •Aplicación

Manufactura en General, Naval, Minería, Petróleo y Gas, Transportes.

### •Limitaciones de Uso.

Certificado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety And Health) bajo la especificación N100 de la norma 42CFR84.

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

La clasificación 100 del respirador, lo faculta para ser usado en ambientes con probabilidad de virus Hanta.

