

3M MASCARILLA 8577

COD: REMA010

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un respirador para partículas 3M 8577 P95 está diseñado para ayudar a proporcionar la calidad y protección respiratoria confiable al trabajador para ciertas partículas con y sin aceite, con eficacia de filtración del 95%.
 - 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.
 - Incorpora la tecnología patentada de 3M con avanzadas microfibras filtrantes cargadas electrostáticamente, diseñadas para facilitar la respiración.
 - La válvula de exhalación 3M Cool Flow™ reduce la acumulación de calor dentro del respirador para ayudar a mantener al usuario más cómodo.
 - El forro interior suave proporciona comodidad mientras que el diseño de forma de copa hace una respiración amplia y duradera.
 - Ayuda a proteger contra ciertas partículas aceitosas y no aceitosas.
 - Capa de carbón que ayuda a reducir los niveles de olores molestos de vapores orgánicos.
 - Su estructura antideformante, el diseño de sus bandas elásticas y el clip de aluminio en "M" aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.
 - Bandas para la cabeza trenzadas y materiales interiores blandos.
 - Puente nasal en forma de M para menor presión y mayor comodidad.
 - Material: Carbon Filter Material.
 - Estilo de Respirador: Taza.
 - Sello de Contacto/Espuma Para La Nariz: Soft Material.
 - Tipo de Aerosol: Aceitoso y No Aceitoso.
 - Tipo de Producto: Niveles Molestos de Vapores Orgánicos.
 - Tipo de Protección Gas y Vapor: Partículas.
 - Tipo de Tiras: Cuerda Trenzada Comfort.
 - Válvula de Exhalación: Si.
 - Vida Útil: 3 Años.
 - Color: Blanco.
- Aplicación**
Manufactura en General, Minería, Petróleo y Gas, Transportes.
- Certificación**
Certificado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety And Health) bajo la especificación P95 de la norma 42CFR84.

