

3M MASCARILLA 8515

COD: REMA009

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un respirador de partículas N95, liviano y desechable, diseñado para ayudar a proporcionar protección respiratoria para aplicaciones como soldadura y otras operaciones en las que pueden estar presentes vapores metálicos.
 - 3M utiliza una variedad de tecnologías y características innovadoras para ayudarlo satisfacer sus necesidades de protección respiratoria y comodidad.
 - El respirador incorpora la tecnología patentada de 3M con medios de filtro de microfibra cargados electrostáticamente avanzados, diseñados para facilitar la respiración.
 - La válvula de exhalación patentada 3M™ Cool Flow™ reduce la acumulación de calor dentro del respirador para ayudar a que el usuario se sienta más cómodo.
 - Evita el calentamiento respiratorio con el respirador libre de mantenimiento 3M® 8515, que brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra polvos y neblinas sin aceite.
 - Posee válvula de exhalación Cool Flow® (válvula de aire fresco) que ofrece mayor comodidad y frescura al usuario.
 - Fabricado con un Medio Filtrante Electroestático Avanzado y Antitaponamiento, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión y facilidad de respiración por largos períodos de tiempo.
 - Su estructura antideformante y el clip de aluminio aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.
 - Ideal para trabajos de soldadura con condiciones adversas de chispas y llamas ya que su estructura externa es fabricada con Material retardante de llama.
 - Estilo de Respirador: Taza.
 - Sello de Contacto/Espuma Para La Nariz: Soft Material.
 - Tipo de Aerosol: No Aceitoso.
 - Tipo de Misión: Aircraft, Ships, Vehículos.
 - Tipo de Producto: Vapores de Soldadura.
 - Tipo de Protección: Gas y Vapor Partículas.
 - Tipo de Tiras: Cuerda Trenzada Confort.
 - Válvula de Exhalación: Si.
 - Vida Útil: 5 Años.
- Aplicación**
Agrícola, Manufactura en General, Naval, Minería, Petróleo y Gas, Transportes.
- Certificación**
Certificado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety And Health) la especificación N95 de la norma 42CFR84.

