



RESPIRADOR 6900

CARA COMPLETA

SKU: 07050101017

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Máscara facial reutilizable con sello de silicona suave, que garantiza confort, ajuste anatómico y durabilidad en trabajos prolongados.
- Diseño full-face que protege respiración, nariz, boca y ojos (visor de policarbonato resistente a impactos y químicos).
- Sistema de conexión bayoneta 3M compatible con una amplia gama de filtros y cartuchos (gases, vapores, partículas) y posibilidad de usar sistemas de aire suministrado o motorizado.
- Válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™ y adaptador central que dirige el aire exhalado hacia abajo, reduciendo acumulación de humedad y contaminantes; además el diseño es ligero y balanceado, aumentando la comodidad.

Descripción: El respirador 3M™ Full Face Serie 6000 es una máscara reutilizable de cara completa, diseñada para proteger contra contaminantes en el aire (gases, vapores, partículas) y ofrecer protección ocular y facial. Su sello de silicona, su lente amplia y resistente, y su compatibilidad con filtros y sistemas modulares, lo convierten en una opción versátil y segura para entornos industriales, mantenimiento, químico, minería, pintura, soldadura, entre otros. La máscara es reutilizable, fácil de limpiar y con mantenimiento sencillo, ideal para jornadas largas de trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- Material de la pieza facial: elastómero / silicona, con sello facial suave y duradero.
- Visor / Lente: Policarbonato de alto impacto, con amplio campo de visión; cumple con requisitos de protección ocular.
- Conexión para filtros/cartuchos: bayoneta 3M, compatible con filtros de partículas y cartuchos para gases/vapores, así como con sistemas de aire suministrado (Dual Airline, PAPR).
- Válvula de exhalación: 3M Cool Flow™, con adaptador central que dirige la exhalación hacia abajo.
- Arnés: suspensión de 4 puntos, fácil de poner y quitar, ajustable.
- Peso de la máscara (sin filtros): aprox. 400–405 g.
- Mantenimiento: reutilizable; la pieza facial es lavable, y los filtros/cartuchos se reemplazan cuando se saturan; partes como arnés o visor pueden ser reemplazadas si es necesario.

DETALLES



VISTA FRONTAL



VISTA DIAGONAL



VISTA LATERAL



VISTA TRASERA



APLICACIONES

Industrias químicas, petroquímicas, manejo de solventes y vapores. Pintura, barnizado, recubrimientos y trabajos con disolventes. Soldadura, metalurgia, fundición, corte, esmerilado, protección contra humos, partículas metálicas y gases. Minería, construcción, mantenimiento industrial, industria del vidrio, acero, aluminio, agroquímica, farmacéutica. Limpieza industrial, laboratorios, descontaminación, trabajos con polvo, neblinas, humos, vapores.

INSTRUCCIONES DE USO

- No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 50 veces el Valor Límite de riesgo (TLV), (LPP).
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 18%.
- No usar en atmósferas Inmediatamente Peligrosas para la Vida y la Salud (IDLH).

NORMATIVAS

Certificado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety And Health) para usar en presencia de polvos, humos, neblinas, gases y vapores; según el filtro y/o cartucho especificado, además de las certificaciones respectivas para una concentración ambiental que no supere 50 veces el Límite de riesgo (TLV), (LPP).