



RESPIRADOR 7501

MEDIA CARA DE SILICONA

SKU: 07050101018

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Media máscara reutilizable de silicona suave, con sello facial cómodo, duradero y adaptable a distintas formas de rostro.
- Integra la válvula 3M™ Cool Flow™, que facilita la exhalación, reduce la acumulación de calor y humedad, y mejora el confort durante uso prolongado.
- Conexión bayoneta dual compatible con múltiples cartuchos y filtros 3M.
- Arnés de cabeza de modo dual (modo estándar o "drop-down"), lo que permite colgar la máscara sin quitar el casco.

Descripción: El respirador 3M™ 7501 es una media máscara reutilizable de la serie 7500, fabricada en silicona de alta calidad, diseñada para ofrecer protección respiratoria confiable contra partículas, gases y vapores cuando se usa con los filtros o cartuchos correctos. Su diseño ergonómico con sello facial suave, válvula Cool Flow™ y arnés ajustable lo hace cómodo para jornadas prolongadas de trabajo. Al ser reutilizable, brinda una solución flexible y económica a largo plazo para entornos industriales, químicos o de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS:

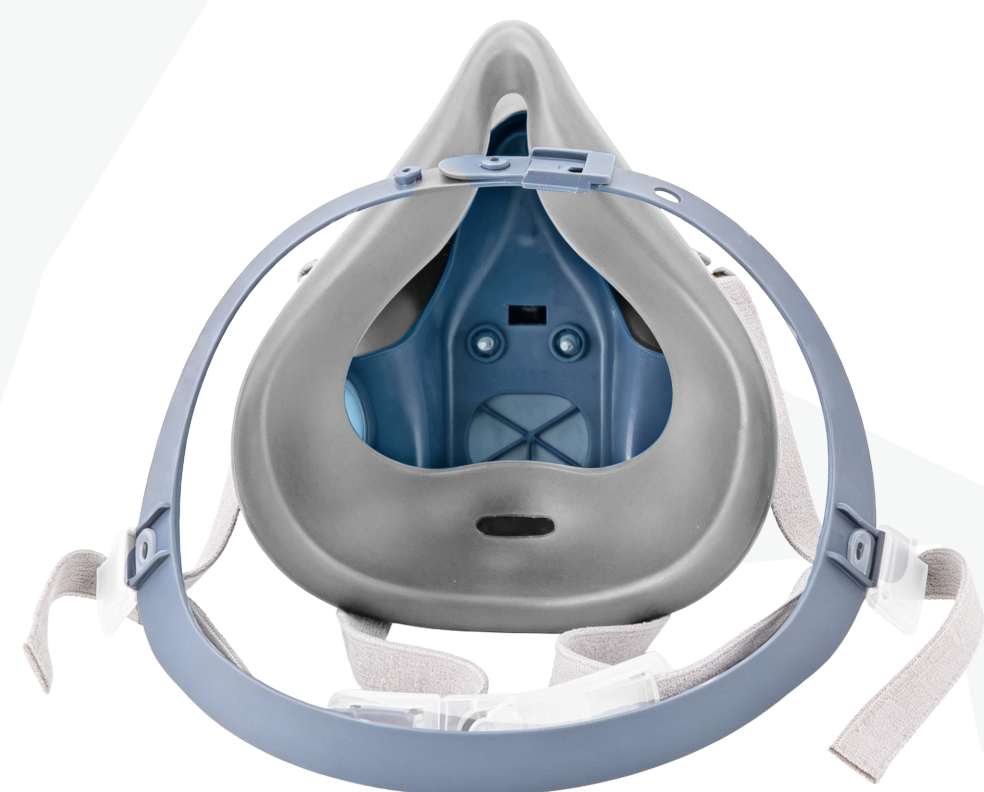
- Material de la carcasa / sello facial: silicona (silicone rubber) para confort, sellado seguro y durabilidad.
- Conexión de filtros/cartuchos: bayoneta 3M, compatible con cartuchos/filtros 3M.
- Válvula de exhalación: 3M™ Cool Flow™ reduce la resistencia al exhalar, calor y humedad interna.
- Arnés de cabeza: suspensión ajustable de modo dual (uso normal o modo "drop-down").
- Peso aprox.: 135 g.
- Compatibilidad adicional: puede integrarse con sistemas de aire suministrado ("supplied air systems") 3M
- Uso con filtros/cartuchos: requiere cartuchos o filtros vendidos por separado; no incluye filtros de fábrica.

APLICACIONES

Industria manufacturera, operaciones con polvos, humos, partículas, vapores químicos. Pintura, barnizado o recubrimientos, con exposición a vapores orgánicos o disolventes. Soldadura, esmerilado, lijado, corte, donde hay combinación de partículas y gases. Mantenimiento industrial, limpieza con químicos, manejo de solventes. Minería, construcción, labor general en entornos con polvo, gases o vapores.

INSTRUCCIONES DE USO

No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el Valor Umbral Límite (TLV). No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %. 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), contra polvos, humos, neblinas, gases y vapores; según el filtro a utilizar y las certificaciones respectivas, para una concentración ambiental que no supere 10 veces el Valor Umbral Límite (TLV) o el límite del cartucho (ver certificaciones de filtros y cartuchos).

Aprobado para protección respiratoria contra polvos, humos, neblinas vapores orgánicos, cloro, ácido clorhídrico, fluoruro de hidrógeno, dióxido de azufre, amoniaco, metilaminas, formaldehído, radio nucleidos, y otros (ver límites de los cartuchos).

