

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

AP - M15 / M15V

Normal

Emp. 13

Caja 156

Válvula

Emp. 12

Caja 144

APLICACIONES

CONFIABLE EN SU USO PARA PROTECCIÓN CONTRA HUMOS NEBLINAS Y PARTÍCULAS CON ACEITE. PROCESOS DE FUNDICIÓN, SOLDADURA, PROCESOS INDUSTRIALES CON NEBLINAS DE ACEITE, APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS, PLAGUICIDAS.

P95
CA

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene una combinación de medio filtrante electrostático de alta tecnología con una eficiencia mínima del 95%, diseñado para retener partículas y neblinas que contienen aceite y por otro lado un filtro de carbón activado.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración.
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento).
- 3) A prueba de aceite.
- 4) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas, brindan un ajuste confortable.
- 5) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 6) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 7) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal plástico que brinda un sello confortable al dorso de la nariz.
- 8) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 9) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 10) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 11) Buena relación Costo - Eficiencia.
- 12) Cuenta con un filtro de carbón activado para vapores orgánicos y ciertos gases ácidos en pequeñas concentraciones.
- 13) Su válvula de exhalación proporciona al usuario frescura en el interior del respirador*.
- 14) Resistente a la flama.

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menos a $0.05\text{mg}/\text{m}^3$ y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%.
ESTE RESPIRADOR NO SUMINISTRA OXIGENO.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2002, NRF-123-PEMEX-2007 EN LOS PARÁMETROS DE N95.



M15



M15V