

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

AP - M11 / M11V

Normal

Emp. 15

Válvula

Emp. 12

Caja 180

Caja 144

APLICACIONES

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

P95

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas que contienen aceite. Tiene una eficiencia mínima del 95%. Filtro resistente al taponamiento.

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 cómodo.
- 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) Su válvula de exhalación proporciona al usuario frescura en el interior del respirador.
- 13) Resistente a la flama.

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menos a 0.05 mg/m³ y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%. (pintura en spray, aerosoles con aceite, gases, vapores orgánicos y humos de fundiciones).

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

NOM-STPS  NYCE



M11



M11V

www.apmascarillas.com.mx