

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

AP - M14 / M14V

Normal

Emp. 15

Caja 180

Válvula

Emp. 12

Caja 144

APLICACIONES

CONFIABLE EN SU USO HUMOS, NEBLINAS Y PARTICULAS LIBRES DE CAEITE, PROCESOS DE FUNDICION, CORTE CON SOPLETE, SOLDADURA ELECTRICA Y AUTOGENA. INDUSTRIA PETROQUIMICA, AGRICULTURA, APLICACIÓN DE ASFALTOS. PROTECCIÓN CONTRA HUMOS METALICOS, Y VAPORES ORGANICOS.

N95
CA

CARACTERISTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene una combinación de medio filtrante electroestático de alta tecnología con una eficiencia mínima del 95%, diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite y por otro lado un filtro de carbón activado para aplicaciones de humos, neblinas, pintura, barniz y manejo de agroquímicos.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración.
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento).
- 3) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 5) Son muy livianos, no distorsionan la voz.
- 6) 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.
- 7) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 8) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 9) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 10) Buena relación Costo - Eficiencia.
- 11) Cuenta con un filtro de carbón activado para vapores orgánicos y gases ácidos en pequeñas concentraciones.
- 12) 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%.

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 



www.apmascarillas.com.mx