

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

AP - M10 / M10V

Normal

Emp. 25

Válvula

Emp. 12

Caja 300

Caja 144

APLICACIONES

PROTECCIÓN CONTRA POLVOS DERIVADOS DE PROCESOS INDUSTRIALES COMO LO SON: CORTE, PULIDO, LIJADO, MOLIENDA Y BARRIDO, POLVOS MINERALES DE HIERRO, ALUMINIO, ACERO, HARINA, MADERA, CEMENTO, FIBRAS TEXTILES, CARBÓN, SÍLICE.

N95

CARACTERÍSTICAS

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

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 y 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) Resistente a la flama.

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menos a 0.05 mg/m^3 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

M10

M10V



* Aprobado por Cofepris para su uso en hospitales y áreas limpias.