

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie M

AP - M10

APLICACIONES

PROTECCIÓN CONTRA POLVOS DERIVADOS DE PROCESOS INDUSTRIALES COMO LO SON: CORE, 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 contienen 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 de tela de polipropileno no tejida (ideal como barrera ante agentes bacterianos).
- 3) Un solo elástico el cual no se deforma a altas temperaturas.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 5) Ideal para uso Médico e Industrial.
- 7) Certificado COFEPRIS.
- 8) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 9) Fácil ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica.
- 10) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 11) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como los lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 12) 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**