



AP MASCARILLAS SA DE CV
La Innovación... guardando la Tradición.
**EQUIPO DE PROTECCION RESPIRATORIA Y,
EQUIPO DE PROTECCION INDUSTRIAL**



AP D1901

Hecho en México

NOM **P100** **P3**

energía de sujeción

AP D1901

Filtro Plano HEPA **AP D1901**

Paquete Individual por par. Caja con 500 piezas.

P100

Entrada tipo bayoneta

CARACTERISTICAS

Los filtros HEPA (Alta Eficiencia) son usados en piezas faciales media cara y cara completa con entrada tipo bayoneta, de cualquier talla. El filtro HEPA 1901 ofrece una protección contra aerosoles sólidos y líquidos, con o sin aceite, y tiene una eficiencia mínima del 99.97%. Esto debido a un filtro electrostático avanzado que permite mayor eficiencia con una menor resistencia la exhalación o inhalación lo que lo hace muy ligero y cómodo.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración
- 2) No requiere mantenimiento. Hipoalergenico.
- 3) Su diseño le permite ser usado con otros implementos de seguridad.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 5) Son muy ligeros, baja resistencia.
- 6) Buena distribución del peso en su diseño, lo que lo hace mas cómodo en conjunto.
- 7) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 8) No obstaculiza la visibilidad.
- 9) Buena relación Costo - Eficiencia.
- 10) Forma anatómica.

USO O APLICACIONES

Humos y Neblinas con un LMPE-PT Menor a 0.05 mg/m³. Protección contra polvos con presencia de Aceite derivados de Procesos Industriales. Fundición, Corte con soplete, Soldadura Eléctrica y Autógena. Aplicación de Agroquímicos y Plaguicidas.

NO SE USE Cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el LMPE (Media cara) o 100 veces el LMPE (Cara completa), No usar en atmosferas cuyo contenido de oxigeno sea menos de 19.5%. No usar en atmosferas en las que el contaminante este en concentraciones inmediatamente peligrosas para la vida y salud. Asbestos o polvo proveniente del lavado por Sand blasteo.

NORMA: Cumple con la NOM 116-STPS-2009, así como con los parámetros de la NOM-010-STPS-2000. NRF-123-PEMEX-2007.

GARANTIA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de remplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fabrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, perdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de usarlo el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y este asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Estos filtros puede ser utilizados y reutilizados en atmosferas que contengas aerosoles de Aceite hasta que el filtro este deteriorado, se contamine por dentro, o se incremente la dificultad para respirar.