## PROTECCIÓN RESPIRATORIA

HEPA

**AP D1901** 

Hepa 1901 1 Par 500 Pares

NOM·STPS·∰

## **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.

P100

## 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 electroestático 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.

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 atmósferas 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, LA NMX-S-054-SCFI-2002, NRF-123-PEMEX-2007 EN LOS PARÁMETROS DE P100.

