

# PROTECCIÓN RESPIRATORIA

HEPA

AP D1901

Hepa 1901  
Emp. 1 Par  
Caja 260 Pares

## 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

## CARACTERÍSTICAS

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 a la exhalación o inhalación lo que lo hace muy ligero y cómodo.

## NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración
- 2) No requiere mantenimiento. Hipoalergénico.
- 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 más 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 oxígeno sea menos de 19.5%. No usar en atmósferas 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.**



# PROTECCIÓN RESPIRATORIA

## HEPA

## AP D1906

Hepa 1901  
Emp. 1 Par  
Caja 260 Pares

## APLICACIONES

METALES, CONSTRUCCIÓN, PROCESOS QUÍMICOS, PROCESOS DE FERMENTACIÓN, ACABADO DE SUPERFICIES. ESMERILADO, LIJADO, TRITURACIÓN Y PROCESAMIENTO DE MINERALES. CARBÓN, ALGODÓN, TRIGO, HIERRO, SÍLICE, ALUMINIO, APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS Y PLAGICIDAS, FUNDICIÓN, SOLDADURA Y CORTE, NEBLINAS A BASE DE LÍQUIDOS CON Y SIN ACEITE.

## P100 CA

## CARACTERÍSTICAS

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 1906 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. Además su diseño incluye un Medio filtrante removedor de Vapores Orgánicos y Gases Ácidos en niveles molestos.

## NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración
- 2) No requiere mantenimiento.
- 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) Cuenta con un filtro de carbón activado para vapores orgánicos y ciertos gases ácidos a niveles molestos.
- 11) 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 oxígeno sea menos de 19.5%. No usar en atmósferas en las que el contaminante este en concentraciones inmediatamente peligrosas para la vida y salud. No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos a niveles iguales o superiores al TLV, 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.**

**NOM-STPS**   
NYCE

