

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

HEPA

D1901 / 1906 (CA)



1



110

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 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
- 11) Cuenta con un filtro de carbón activado para vapores orgánicos y gases ácidos en pequeñas concentraciones.

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-2013.

AP D1906 / CA



AP D1901