

DESCRIPCIÓN

Los cartuchos 8003 están diseñados para poder filtrar vapores orgánicos y ciertos gases ácidos como SO2 (dióxido de azufre), HCl (óxido clorhídrico), Cl2(cloro), HF(Cloruro de hidrógeno), H2S(ácido sulfhídrico), de acuerdo a lo establecido en la norma EN 14387.

El diseño trapezoidal de estos cartuchos, permiten una mejor distribución del peso, ayudando a la comodidad del usuario durante la jornada de trabajo.

APLICACIONES

Exposición a gases ácidos y vapores orgánicos de acuerdo a lo establecido en la norma EN 14387, se puede utilizar en:

- Industria Petroquímica
- Industria Metalúrgica
- Industria Minera
- Industria Química
- Industria Agrícola

APROBACIONES

Certificado por Certification Services Limited CCQS bajo el estándar UNE-EN 14387:2004+A1:2008



PRESENTACIÓN

- 01 (Un) par por empaque
- 30 pares por cartón

LIMITACIONES DE USO

No altere, abuse o use en forma indebida los cartuchos o el respirador.

El no cumplir con las instrucciones y limitaciones sobre el uso del respirador junto con los cartuchos y/o no usar el respirador durante el tiempo completo de exposición puede reducir la eficiencia del equipo y afectar a la salud o producir la muerte.

Reemplace el cartucho de acuerdo al calendario de recambio o antes, si se detecta olor, sabor o irritación provenientes del contaminante.

CONCENTRACIONES LÍMITES

- No usar en combinación con un respirador de media cara cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o cuando sean mayores a 50 veces el límite de exposición si se usa en combinación con un respirador de cara completa.
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor al 19,5%.
- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente peligroso para la vida y la salud).





