

# ERGONIC®

CONFORT Y SEGURIDAD

## PROTECCIÓN RESPIRATORIA

### KIT MULTIGASES

(Respirador 100 + Filtro F500M ABEK1)

#### DESCRIPCIÓN

Respirador 100 + filtro ERGONIC F500M ABEK1 es un filtro multigas que protege al usuario de vapores orgánicos (VO), dicloro (Cl<sub>2</sub>), ácido sulfúrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), cianuro de hidrógeno (HCN), dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), GA y amoníaco (NH<sub>3</sub>).



#### CERTIFICACIONES

- EN14387:2004+A1:2008
- EU 2016/425P



#### RESTRICCIONES

Los respiradores no suministran oxígeno y no deben utilizarse en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno. Utilice en áreas ventiladas. No utilice en atmósferas explosivas. No utilice para concentraciones de contaminantes que sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH), se desconozcan o cuando la concentración exceda 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) en el modo de purificación de aire, 50 veces el PEL en el modo de suministro de aire o según especificaciones Estándares de OSHA o regulaciones gubernamentales aplicables, lo que sea menor. Si siente algún malestar físico (dificultad para respirar, mareos, náuseas) debe retirarse del área contaminada. No altere, modifique o dañe estos filtros. Reemplace el respirador o filtros si se encuentran dañados, no se obtiene un ajuste apropiado, si percibe un olor o sabor extraño, si percibe irritación o si se le dificulta la respiración. No usar con barba o vello facial que evite el buen sello entre el rostro y la superficie del respirador.



#### CARACTERÍSTICAS

- Gases y vapores orgánicos (disolventes, hidrocarburos con punto de ebullición superior a 65°C).
- Gases y vapores inorgánicos (excepto monóxido de carbono).
- Gases y vapores ácidos (dióxido de azufre y cloruro de hidrógeno).
- Amoníaco y algunos derivados orgánicos.
- Conexión tipo bayoneta.
- Incluye 1 Respirador 100 + 1 Par de Filtros F500M ABEK1.
- Peso Aproximado: 0,95 kg.
- Dimensión:  
Largo: 12 cm / Ancho: 11 cm / Alto: 15 cm



#### APLICACIONES

Combinado siempre con un respirador, pueden ser utilizados en soldadura, pintado, industria del acero, farmacéutica, agroquímicos, fumigación, fundición, industria del papel, pesticidas, trabajos en madera, imprenta, agricultura, tabaco, minería, procesamiento de aluminio, textiles, vidrio, industria agroquímica, laboratorios, cemento, fibra de vidrio, carbón, refinería de petróleo, electrólisis, embalsamado, abrillantado, adhesivos, construcción, automotriz, proceso de alimentos, industria del transporte, construcción de yates/barcos, salud, fabricación de muebles, trabajos con metales primarios y procesados.