



FICHA TÉCNICA

11002136 SET 2 FILTROS TIPO A1 cofan



Descripción

El filtro 11002136 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas cofan 11002131.

Características

Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos formado por un cuerpo cilíndrico fabricado con polietileno de alta densidad de color negro que encaja con una tapa del mismo material. Entre la tapa y el cuerpo existe un prefiltro protector de partículas. La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante rosca no normalizada. Apto para la retención de las partículas de los humos de soldadura.

Peso: 0,082 kg. Ofrece protección contra gases tipo A.

Tipo Type	Color Colour	
A		Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C

Resistencia a la inhalación a flujo continuo: A 15 l/min A 47,5 l/min Satisfactorio

Certificación CE Normas: EN 14387:2004+A1:2008.
Reglamento (UE)2016/425 Organismo de control N° 0161

Limitaciones de uso

Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones:

- Atmósferas deficientes de oxígeno. (menos del 19,5%)
- Atmósferas peligrosas (IDHL)
- Contaminantes desconocidos.
- Concentraciones desconocidas de contaminantes

Advertencias

El uso del filtro 755 está reservado a personas competentes y que hayan recibido una formación adecuada o bien que se emplee bajo la supervisión de un superior competente para ello.



FICHA TÉCNICA

11002139 SET 2 SOPORTES + 20 PREFILTROS P2

Descripción

El Prefiltro 11002139 P2 Restá diseñado para ser utilizado con la mascarilla 11002131 en combinación con los filtros 11002136 A1 y 11002136 A1B1E1K1.

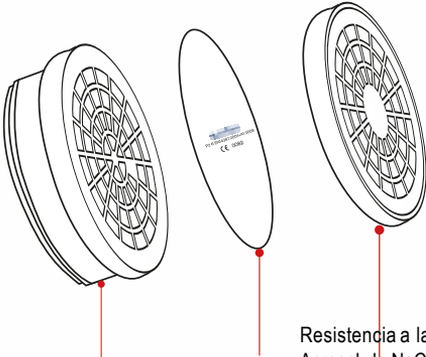
Características

Filtro contra partículas P2R está formado por varias capas de tejido no tejido especialmente diseñado para ofrecer la máxima eficacia de filtración de partículas, tanto sólidas como líquidas. Su colocación consiste en retirar la tapa final del filtro que se va a utilizar junto al P2 y ubicarlo entre el filtro y la tapa. Apto para la retención de las partículas de los humos de soldadura.



Marcado R: filtro reutilizable. Se suministra en caja de 10 pares.

Modo de uso:



Filtro 11002135-11002136

Recambio y tapa 11002139

Tipo	Color
P	<input type="text"/> Filtro contra partículas

Resistencia a la inhalación a flujo continuo: A 15 l/min A 47,5 l/min SATISFACTORIO
 Aerosol de NaCl Niebla de parafina SATISFACTORIO.
 Resistencia a la respiración después de ensayo de obstrucción con polvo de dolomita.

Certificación CE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008.
Reglamento (UE)2016/425
Organismo de control N° 0161

Limitaciones de uso Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones: Atmósferas deficientes de oxígeno. (menos del 19,5%), Atmósferas peligrosas (IDHL), Contaminantes desconocidos, Concentraciones desconocidas de contaminantes

Advertencias: El uso del filtro 755 está reservado a personas competentes y que hayan recibido una formación adecuada o bien que se emplee bajo la supervisión de un superior competente para ello.



FICHA TÉCNICA

11002135 SET 2 FILTROS TIPO A1B1E1K1 cofan



Descripción

El filtro 11002135 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas cofan 11002131.

Características

Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos formado por un cuerpo cilíndrico fabricado con polietileno de alta densidad de color negro que encaja con una tapa del mismo material. Entre la tapa y el cuerpo existe un prefiltro protector de partículas. La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante rosca no normalizada. Ofrece protección contra gases tipo A, B, E y K. Peso: 0,097 kg.

Peso: 0,082 kg. Ofrece protección contra gases tipo A.

Tipo Type	Color Colour	
A		Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C
B		Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido clorhídrico) Inorganic gases and vapours (chlorine, hydrogen sulfide and hydrogen cyanide)
E		Dióxido de azufre Sulfur dioxide
K		Amoníaco y sus derivados orgánicos Ammonia and organic derivatives of ammonia

Resistencia a la inhalación a flujo continuo: A 15 l/min A 47,5 l/min Satisfactorio
Capacidad de protección del Oltro a 1000 ppm y 15 l/min frente a: C₆H₁₂ Cl₂ H₂S HCN SO₂ NH₃

Certificación CE Normas: EN 14387:2004+A1:2008.
Reglamento (UE) 2016/425 Organismo de control N° 0161

Limitaciones de uso

Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones: Atmósferas deficientes de oxígeno. (menos del 19,5%)
Atmósferas peligrosas (IDLH). Contaminantes desconocidos. Concentraciones desconocidas de contaminantes

Advertencias

El uso del filtro 755 está reservado a personas competentes y que hayan recibido una formación adecuada o bien que se emplee bajo la supervisión de un superior competente para ello.