

JUEGO 2 FILTROS TIPO A1B1E1K1 FERKO AR-142/393F



Referencia: AR-142/393F
EAN-13: 8423246214819
Marca: FERKO

- Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C (A)
- Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido cianhídrico) (B)
- Dióxido de azufre (E)
- Amoníaco y sus derivados orgánicos (K)

Descripción general

Juego de 2 filtros 755 - A1B1E1K1 para ser utilizado con las mascarillas Climax mod. 755-756-757 y mod. 762.mod. AR-142/40F y mod. AR-2351755801

Filtro 755 A1

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 pre-filtro 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. Ofrece protección contra gases tipo A.

Certificación CE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008.

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo de control Nº 0161

Filtro 755 B1E1

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 pre-filtro protector de partículas. La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante rosca no normalizada. Ofrece protección contra gases tipo A y B.

Certificación CE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo de control Nº 0082

Filtro 755 K1

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 pre-filtro protector de partículas. La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante rosca no normalizada. Ofrece protección contra gases tipo K

Certificación CE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008.

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo de control Nº 0161

Estos filtros no deben utilizarse en las siguientes situaciones:

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

Características

Clase de protección	Protección respiratoria
Tipo de protección	Contra vapores orgánicos, disolventes, gases ácidos, halógenos, dióxido de azufre y amoníaco
Uso del producto	Trabajos que requieran de protección respiratoria

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	8,50
Presentación	Retráctil

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/04/2021