



MADE IN SPAIN

755
ABEK1

FILTRO
FILTER



AENOR



Empresa Registrada

UNE-EN ISO 9001

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

755 ABEK1

FILTRO
FILTER

Descripción Description

El filtro 755 ABEK1 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax mod. 755 y mod. 756.

The filter 755 ABEK1 is designed to be used with the half masks Climax mod. 755 and mod. 756.



Características Characteristics

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.

Filter against gases and vapours from chemical compounds made up of a high-density polyethylene black base fitted with a round cover made up with the same material.

Entre la tapa y el cuerpo existe un prefiltro protector de partículas.

Between the cover and the base there is a prefilter with a high absorption capacity against particles.

La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante rosca no normalizada.





Thread connection system (no standard).

Ofrece protección contra gases tipo A, B, E y K. Ver tabla.

Protection against A, B, E and K type gases. See below:

Peso: 0,097 kg

Weight: 0,097 kg

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 cianhídrico) 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

755 ABEK1

FILTRO
FILTER



Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Resistencia a la inhalación a flujo continuo:

Continuous inhaled flow resistant:

A 15 l/min At 15 l/min

A 47,5 l/min At 47,5 l/min

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Capacidad de protección del filtro a 1000 ppm y 15 l/min frente a:

Protective capacity of the filter at 1000 ppm and 15 l/min against:

C₆H₁₂

Cl₂

H₂S

HCN

SO₂

NH₃

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008.

Exigencias de salud y seguridad del R.

D.1407/1992

Organismo de control N° 0082

CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008.

Health and safety requirements of R.D.1407/1992

Control body number: N°0082

Limitaciones de uso Use limitations

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

This equipment should not be used in the following situations:

- Oxygen-Deficient atmospheres. (less than 19,5%)
- Immediately dangerous to life or health (IDHL)
- Unknown contaminants.
- Unknown concentrations of contaminants

Advertencias Warnings

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.

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filter 755.