



Productos

Climax

FICHA TÉCNICA DATASHEET

MASCARILLAS
HALF MASKS

Rev.: 1
01/06/21



756



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



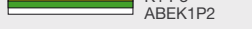
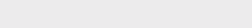
756 MASCARILLA HALF MASK

Descripción Description

La mascarilla 756 está diseñada para ofrecer la máxima protección contra ciertos gases, vapores y partículas como polvo, neblina y humos. Es compatible con los filtros Climax modelo 755 y 756.



The 756 half mask has been designed to provide maximum protection against gases, vapours, and particles such as dust, mist and smoke. The half mask is compatible with filters Climax mod. 755 and 756.

Filtro combinado / Combined filter	A1 P3 / A1 P2
	
	
	B1 E1 P3
	
	A1 B1 E1
	
	K1 P3
	
	ABEK1P2

Características Characteristics

Cuerpo de la mascarilla:

El cuerpo de la mascarilla está fabricado en caucho natural muy flexible. El diseño y el material empleado, permiten un ajuste estanco evitando las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara. En el cuerpo van alojados los dos conectores del filtro y la válvula de exhalación.

Válvula de exhalación:

La mascarilla va equipada con una válvula de exhalación, formada por portaválvula y membrana, que facilita la salida del aire al exhalado.

Arnés de sujeción:

Posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil regulación de la longitud. Su diseño permite colgar la mascarilla del cuello de manera cómoda para momentos en los que no se requiera protección.

Filtros

La conexión de los filtros a la mascarilla se realiza mediante rosca.

Protección contra electricidad estática 

Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX) 

Peso: 0,215 Kg.

Main body of the half mask:

The main body of the half mask is made from soft natural rubber. The design and the material used allow it to adjust to the face in an airtight manner, preventing air from leaking into the interior through the face/mask join. The main body houses the two filter connectors and the exhaling valve.

Exhaling valves:

The half mask is fitted with an exhaling valve made up of a valve-holder and a membrane, which makes it easier for exhaled air to escape.

Fastening harness:

It has a comfortable neck strap and head strap that can be easily adjusted to the right length. Its design allows you to hang the mask around your neck comfortably for times when protection is not required.

Filters

The filters are secured to the half mask with a thread system

Protection against statit electricity 

To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX) 

Weight: 0,215 Kg.

756 MASCARILLA HALF MASK



Ensayos Tests

Resistencia a la temperatura:
Temperature resistance:

Satisfactorio / Satisfying

Resistencia a la respiración:
Breathing resistance:

- A la inhalación a 30 l/min / Inhalation 30 l/min
- A la inhalación a 95 l/min / Inhalation 95 l/min
- A la inhalación a 160 l/min / Inhalation 160 l/min
- A la exhalación a 160 l/min / Exhalation 160 l/min

Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying

Contenido CO₂
CO₂ content

Satisfactorio / Satisfying

Resistencia a la tracción de elementos:
Resistance against the traction elements:

- Cintas del arnés / Harness straps
- Conectores / Connectors
- Portaválvula de exhalación / Exhaling valve-holder

Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying

Inflamabilidad:
Inflammability

Satisfactorio / Satisfying

Fuga hacia el interior:
Inward leakage:

Satisfactorio / Satisfying

Comportamiento práctico:
Practical behavior:

Satisfactorio / Satisfying

Limitaciones de uso Use limitations

No debe utilizarse el equipo en ambientes en los que el volumen de oxígeno sea inferior al 19.5%.

The equipment must not be used in environments where the level of oxygen is lower than 19.5%.

Certificación CE CE Certification

Reglamento (UE) 2016/425
Certificación CE
Norma: EN 140:1998
Organismo de control: 0161

Regulation (EU) 2016/425
CE Certification
Norm: EN 140:1998
Control body number: 0161