

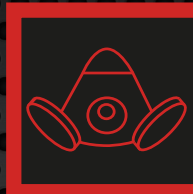


Productos
Climax

Rev.: 1
20/04/21

**MASCARILLAS
HALF MASKS**

**FICHA TÉCNICA
DATASHEET**



757-S



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE

757-S MASCARILLA HALF MASK

Descripción Description

La mascarilla 757-S está diseñada para ofrecer la máxima protección contra ciertos gases, vapores y partículas. Es compatible con los filtros 757-N.



Características Characteristics

Cuerpo de la mascarilla:

Fabricado en silicona natural de color azul. El diseño y el material empleado, permiten un ajuste estanco a la cara, impidiéndose 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 exhalar.

Arnés de sujeción:

Posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil sistema de regulación de la longitud. Incorpora clip trasero para un mejor ajuste.

Filtros:

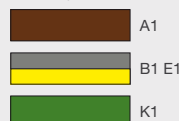
La conexión de los filtros se realiza mediante un sistema de bayoneta.

Peso:

0,123 gr.

The 757-S half mask has been designed to provide maximum protection against gases, vapours, and particles such as dust. It is compatible with 757-N filters.

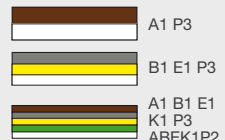
Filtro de gas / Gas filter



Filtro de partículas / Particle filter



Filtro combinado / Combined filter



Main body of the half mask:

Made of blue natural silicone. 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. Includes a quick release for a better fit.

Filters:

The filters are secured to the half-mask with a bayonet system.

Weight:

0,123 gr.

Certificación CE CE Certification

Certificación CE
Reglamento (UE) 2016/425
Norma: EN 140:1998
Organismo de control: 0082

CE Certification
Regulation (EU) 2016/425
Norm: EN 140:1998
Control body number: 0082

757-S 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 / Exhalating 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%.