

**MASCARILLAS  
HALF MASKS**

**FICHA TÉCNICA  
DATASHEET**



**757-S**



# 757-S

## MASCARILLA HALF MASK

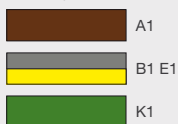


### Descripción Description

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

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



### 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.

#### 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 fitterd 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	Satisfactorio / Satisfying
A la inhalación a 95 l/min / Inhalation 95 l/min	Satisfactorio / Satisfying
A la inhalación a 160 l/min / Inhalation 160 l/min	Satisfactorio / Satisfying
A la exhalación a 160 l/min / Exhalation 160 l/min	Satisfactorio / Satisfying
Contenido CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> content	Satisfactorio / Satisfying
Resistencia a la tracción de elementos: Resistance against the traction elements:	
Cintas del arnés / Harness straps	Satisfactorio / Satisfying
Conectores / Connectors	Satisfactorio / Satisfying
Portaválvula de exhalación / Exhaling valve-holder	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%.