

**756**

**MASCARILLA  
HALF MASK**



AENOR



Empresa  
Registrada

UNE-EN ISO 9001

# 756

## MASCARILLA HALF MASK

### Descripción Description

### Características Characteristics

Certificación CE  
CE Certification



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.

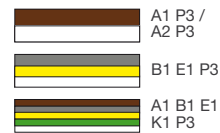
#### Filtro de gas / Gas filter



#### Filtro de partículas / Particle filter



#### Filtro combinado / Combined filter



#### Filtros especiales / Special Filters



#### 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 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

#### 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.

#### 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.

#### 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.

#### Arnés de sujeción:

Posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil sistema de regulación de la longitud

#### Fastening harness:

It has a comfortable neck strap and head strap that can be easily adjusted to the right length.

#### Filtros

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

#### Filters

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

#### Peso:

0,220 Kg.

#### Weight:

0,220 Kg.

Certificación CE  
Norma: EN 140:1998  
Organismo de control: 0082

CE Certification  
Norm: EN 140:1998  
Control body number: 0082

# 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

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%.