

**761**

**MASCARILLA  
HALF MASK**



AENOR



Empresa Registrada

UNE-EN ISO 9001

# 761

## MASCARILLA HALF MASK



### Descripción Description

La mascarilla 761 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 760.

The 761 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. 760.

#### Filtro de gas / Gas filter



#### Filtro de partículas / Particle filter



### 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 a la cara, impidiéndose las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara. En el cuerpo va alojado el conector del filtro y las válvulas de exhalación

#### Main body of the half mask:

The main body of the half mask is made of 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 filter connector and the exhaling valves.

#### Válvula de exhalación:

la mascarilla va equipada con dos válvulas de exhalación, formada por portaválvula y membrana, que facilita la salida del aire al exhalar.

#### Exhaling valves:

The half mask is fitted with two exhaling valves 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.

#### Filtro:

La conexión del filtro a la mascarilla se realiza mediante rosca.

#### Filter

The filter is secured to the half mask with a thread system

#### Peso:

0,220 Kg.

#### Weight:

0,220 Kg.

# 761

## 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%.