



productos **Climax**

MADE IN SPAIN

761

MASCARILLA
HALF MASK



CE

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

AENOR



Empresa
Registrada

UNE-EN ISO 9001

761 MASCARILLA HALF MASK

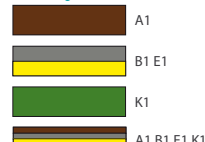
Descripción Description



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.

Certificación CE CE Certification

Certificación CE
Norma: EN 140:1999
Organismo de control: 0082

CE Certification
Norm: EN 140:1999
Control body number: 0082

761
MASCARILLA
HALF MASKEnsayos
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%.