



productos **Climax**

MADE IN SPAIN

755

MASCARILLA
HALF MASK



CE

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



UNE-EN ISO 9001

755 MASCARILLA HALF MASK

Descripción Description

La mascarilla 755 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.

Filtro de gas / Gas filter

	A1 / A2
	B1 E1
	K1
	A1 B1 E1 K1

Filtro de partículas / Particle filter

	P3
--	----

The 755 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 combinado / Combined filter

	A1 P3 / A2 P3
	B1 E1 P3
	A1 B1 E1 K1 P3

Filtros especiales / Special Filters

	A1 B1 E1 K1 Hg P3
--	----------------------

Características Characteristics

Cuerpo de la mascarilla:

El cuerpo de la mascarilla está fabricado en caucho termoplástico. El diseño y el material empleado, permiten un ajuste estanco impidiendo 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

Filtros

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

Peso: 0,220 Kg.

Main body of the half mask:

The main body of the half mask is made from thermoplastic 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.

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.

Filters

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

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



755
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%.