

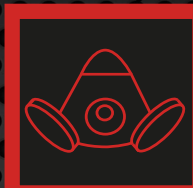


Productos
Climax

Rev.: 1
20/04/21

MASCARILLA
HALF MASK

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



762-S



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE

762-S MASCARILLA HALF MASK

Descripción Description

La mascarilla 762-S 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 757.



The 762-S 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. 757.

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 va alojado el conector del filtro y las válvulas de exhalación

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.

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 del filtro a la mascarilla se realiza mediante un sistema de bayoneta.

Peso:

0,130 gr.

Main body of the half mask:

Made of natural blue 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 filter connector and exhalation valves are housed in the body.

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.

Fastening harness:

It has a comfortable neck strap and head strap that can be easily adjusted to the right length. It incorporates a rear clip for a better fit.

Filters

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

Weight:

0,130 gr.

Certificación CE CE Certification

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

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

762-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 CO₂
CO₂ 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%.