

MASCARILLA
HALF MASK

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



762-S



762-S MASCARILLA HALF MASK

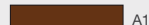
Descripción Description

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.

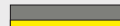
The 762-S half mask has been designed to provide maximum protection against gases, vapours, and particles such as dust, mist and smoke. The half mask is compatible with filters Climax mod. 757.



Filtro de gas / Gas filter



A1



B1 E1



K1

Filtro de partículas / Particle filter



P3

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

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.

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. Incorpora clip trasero para un mejor ajuste.

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.

Filtros:

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

Filters

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

Peso:

0,130 gr.

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%.