



MADE IN SPAIN

745

MASCARILLA HALF MASK



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made in

CE

745 MASCARILLA HALF MASK

Descripción Description

La mascarilla 745 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



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 impidiéndole 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 dos válvulas de exhalación.

Válvulas 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

Filtro

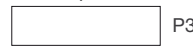
La conexión del filtro a la mascarilla se realiza mediante rosca.

Peso sin filtro: 0,170 Kg.

Filtro de gas / Gas filter



Filtro de partículas / Particle filter



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 filter connector and two exhaling valves.

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.

Filters

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

Weight: 0,170 Kg.

Certificación CE

Norma: EN 140:1998

Organismo de control: 0082

CE Certification

Norm: EN 140:1998

Control body number: 0082

Certificación CE CE Certification

745

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
 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%.