



productos **Climax**

MADE IN SPAIN

731-C

MÁSCARA
FULL FACE MASK



CE

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



UNI-EN ISO 9001

731-C MÁSCARA FULL FACE MASK



Descripción Description

Ideal para trabajar en atmósferas contaminadas cuya proporción de oxígeno contenido en el aire sea superior al 19,5% en volumen. La máscara es compatible con filtros contra gases, filtros contra polvos y filtros combinados que posean rosca de conexión estándar según norma EN 148/1.

Applicationsideal for working in polluted environments with an oxygen content in the air of more than 19,5%. The mask is compatible with gas, dust and combined filters with a standard connection thread that complies with regulation EN 148/1.

Características Characteristics

Cuerpo

El cuerpo de la máscara se configura por inyección en caucho. Presenta cinco puntos de enganche que sirven para sujetar el Arnés.

Mascarilla interior:

Fabricada en caucho termoplástico y equipada con dos válvulas de inhalación.

Conector

La máscara posee un conector del filtro, cuya rosca está normalizada según la norma UN EN 148/1:1999.

Visor

Visor panorámico de policarbonato, resistente a impactos y rayaduras. Amplio campo de visión.

Arnés

Fabricado en caucho natural y equipado con cinco puntos de anclaje.

Banda de transporte

Banda de nuca fabricada en PVC ignífugo para sostener la máscara cuando ésta no está siendo utilizada.

Protección contra electricidad estática.

Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

Peso:

0,580 kg

Body

The body of the mask is made of injected natural rubber. There are five anchorage points to attach the clamp.

Inner Mask

This is in the interior of the mask's body. It is made of thermoplastic rubber and fitted with two inhalation valves.

Connector:

The mask has a filter connector with a thread that complies with the UN EN 148/1:1999 regulation.

Visor:

Transparent panoramic visor made of polycarbonate with an organic covering to protect it from scratching. Wide field of view.

Clamp

Made of natural rubber with five anchorage points.

Carry strap

Neck band made of fire resistant PVC to hold the mask when it is not in use.

Protection against static electricity (ATEX)

To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX)

Weight:

0,580 kg

731-C MÁSCARA FULL FACE MASK



Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Resistencia a la temperatura

Heat resistance

Satisfactorio / Satisfying

Hemerticidad:

Airtightness

Satisfactorio / Satisfying

En estado de recepción / When delivered

Después de acond. térmico / After thermal conditioning

Después de resistencia tracción / After traction resistance

Después de resistencia mecánica visor / After mechanic resistance of the visor

Después de inflamabilidad / After flammability

Satisfactorio / Satisfying

Contenido CO2 (%)

CO2 content (%)

Satisfactorio / Satisfying

Resistencia respiración

Respiration resistance:

A la inhalación flujo continuo 30 l/min / Continuous inhalation flow 30 l/min

A la inhalación flujo continuo 95 l/min / Continuous inhalation flow 30 l/min

A la inhalación flujo continuo 160 l/min / Continuous inhalation flow 30 l/min

A la exhalación flujo continuo 160 l/min / Continuous exhalation flow 30 l/min

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Flujo continuo a válvulas de exhalación

Continuous flow through exhalation valves

Satisfactorio / Satisfying

Vacio a válvulas de exhalación

Exhalation valve vacuum

Inflamabilidad / Flammability

Resistencia al impacto del visor / Visor's impact resistance

Resistencia mecánica del visor / Visor's mechanical resistance

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Campo visual (%)

Visual field (%)

Efectivo binocular / Binocular effectiveness

Efectivo total / Total effectiveness

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Exigencias de salud y seguridad del R.D.1407/1992

Organismo de control Nº 0082

Normativa: EN 136:1998

Health and safety requirements of R.D.1407/1992

Control body number: Nº 0082

Norm: EN 136:1998

Limitaciones de uso Use limitations

No la utilice cuando las concentraciones de contaminantes sean inmediatamente peligrosas para la salud y la vida, desconocidas o mayores de 1000 ppm ó 10 veces el VLA.

DO NOT use when the contaminant concentrations represent an immediate hazard for life and health, or when the levels are unknown or above 1000 ppm or 10 times the TLV.



Productos

Climax S.A.

Pol. Ind. Sector Mollet c/. A nº 1 - Apdo. Correos, 84 · 08150 PARETS DEL VALLÈS (Barcelona) SPAIN · www.productosclimax.com
Tel. 34 - 93 562 13 11 · Fax 34 - 93 562 14 13 · E-mail:info@productosclimax.com

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD « CE » “EC” DECLARATION OF CONFORMITY

El fabricante o su mandatario establecido en la Comunidad:

The manufacturer or his authorized representative established in Community:

PRODUCTOS CLIMAX, S.A.
c/ Llobregat, nº1
08150 Parets del Vallés (BCN)
SPAIN

declara que el Equipo de protección Individual nuevo que se describe a continuación:
declares that the new PPE described hereafter:

Máscara facial modelo 731-C, nº de lote

es conforme a las disposiciones de la Directiva 89/686/CEE y en su caso a la norma nacional que efectúa la transposición de las normas armonizadas EN 136:1998 (para los EPI contemplados en el apartado 3 del artículo 8) es idéntico al EPI objeto del certificado CE de Tipo Nº 0082/1675/079/03/15/0092 emitido por el organismo:

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/CEE and, where such is the case, with the national standard transposing harmonized EN 136:1998 (for the PPE referred to in article 8 (3) is identical to the PPE which is subject of EC certificate of conformity No. 0082/1675/079/03/15/0092 issued by:

APAVE SUDEUROPE SAS
Centre d'Essais et de Certification Epi
17, Boulevard Paul Langevin
38600 FONTAINE – France

se ha sometido al procedimiento establecido en los puntos A del artículo 11 de la Directiva 89 /686 / CEE bajo el control del Organismo Notificado:

is subject to the procedure set out in article 11 point A of Directive 89/686/CEE under the supervision of the notified body:

APAVE SUDEUROPE SAS
Centre d'Essais et de Certification Epi
17, Boulevard Paul Langevin
38600 FONTAINE – France

Hecho en Parets del Vallès, 25 de enero de 2017

Javier Martín - Responsable Calidad/ Quality Manager

