



productos **Climax**

MÁSCARA
FULL FACE MASK

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



732-N



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made in



732-N
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 Climax modelo 757-N.

Applications ideal 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 Climax mod. 757-N.

Características
Characteristics

Cuerpo

El cuerpo de la máscara se configura por inyección en silicona. 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

Posee dos conectores de filtros formados por inyección en poliamida negra de alta densidad. Conexión mediante bayoneta.

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.

Body

The body of the mask is made of injected silicone rubber. There are five anchorage points to attach the head harness.

Inner Mask

It is made of thermoplastic rubber and fitted with two inhalation valves.

Connector:

The mask has a filter connector made of injected black high density polyamide. Connection by bayonet system.

Visor:

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

Head Harness

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.

Peso:

0,660 kg

Weight:

0,660 kg

**732-N
MÁSCARA
FULL FACE MASK**



**Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification**

Resistencia a la temperatura Heat resistance

Satisfactorio / Satisfying

Hemerticidad:

Airtightness

En estado de recepción / When delivered

Satisfactorio / Satisfying

Después de acond. térmico / After thermal conditioning

Satisfactorio / Satisfying

Después de resistencia tracción / After traction resistance

Satisfactorio / Satisfying

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

Satisfactorio / Satisfying

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

Flujo continuo a válvulas de exhalación Continuous flow through exhalation valves
Vacio a válvulas de exhalación Exhalation valve vacuum

Satisfactorio / Satisfying

Inflamabilidad / Flammability

Satisfactorio / Satisfying

Resistencia al impacto del visor / Visor's impact resistance

Satisfactorio / Satisfying

Resistencia mecánica del visor / Visor's mechanical resistance

Satisfactorio / Satisfying

Campo visual (%) Visual field (%)

Satisfactorio / Satisfying

Efectivo binocular / Binocular effectiveness

Satisfactorio / Satisfying

Efectivo total / Total effectiveness

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE

CE Certification

Normas: EN 136:1998

Norms: EN 136:1998

Reglamento (UE) 2016/425

Regulation (EU) 2016/425

Organismo de control Nº 1437

Control body number: Nº1437

**Limitaciones de uso
Use limitations**

Normativa Standard	Descripción Description	Clase Class	Factor protección nominal N.P.F	Los factores de protección asignados utilizados en algunos países Assigned protection factors used in some countries				
				F1N	D	I	S	K
Máscara/Mask: EN 136 Filtros / Filters: EN 141 "J" EN 1437 EN 307 "J" EN 372 "J" EN 14387 EN 12993	Máscara facial	P1	5	4	4	4	4	4
		P2	16	15	15	15	15	10
		P3	1000	500	400	400	500	40
		GasX	2000	500	400	400	500	20
		Gas P1	5					
		Gas P2	16					
		Gas P3	1000		400			20