



MÁSCARA
FULL FACE MASK

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



732-N



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



732-N MÁSCARA FULL FACE MASK

Descripción Description

Características Characteristics



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.

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 negro 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.

Peso:

0,660 kg

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 Climax mod. 757-N.

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.

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: Hemerticity
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 inhalation 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
Vacío a válvulas de exhalación Exhalation valve vacuum

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 (%)

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 N° 0161 Control body number: N°0161

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				
				FIN	D	I	S	K
Máscara/Mask: EN 136 Filtros / Filters: EN 141 *) EN 143 EN 371 *) EN 372 *) EN 14387 EN 12953	Máscara facial	P1	5	4	4	4	4	4
		P2	16	15	15	15	10	
		P3	1000	500	400	400	500	40
		GasX	2000	500	400	400	500	20
		GasX P1	5					
		GasX P2	16					
		GasX P3	1000		400			20