

732

MÁSCARA
FULL FACE MASK



AENOR



Empresa Registrada

UNE-EN ISO 9001

732

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 755 y 756.

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. 755 and 756.

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.

Body

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

Mascarilla interior:

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

Inner Mask

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

Conector

Posee dos conectores de filtros formados por inyección en polietileno negro de alta densidad. Conexión mediante rosca.

Connector:

The mask has a filter connector with a thread made of injected black high density polyethylene.

Visor

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

Visor:

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

Arnés

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

Clamp

Made of natural rubber with five anchorage points.

Banda de transporte

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

Carry strap

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

Peso:

0,671 kg

Weight:

0,671 kg



732

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

Satisfactorio / Satisfying

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

Satisfactorio / Satisfying

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

Satisfactorio / Satisfying

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

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

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

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

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

Organismo de control N° 0082

Control body number: N° 0082

Normativa: EN 136:1998

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.