



**MASCARILLA  
HALF MASK  
DEMI-MASQUE**

**756**



**FICHA TÉCNICA  
DATASHEET  
FICHE TECHNIQUE**





# 756

## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

La mascarilla 756 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 y 756.

The 756 half mask has been designed to provide maximum protection against gases, vapours, and particles such as dust, mist and smoke. The half mask is compatible with filters Climax mod. 755 and 756.

Le demi-masque 756 a été conçu pour offrir une protection maximale contre les gaz, les vapeurs et les particules telles que la poussière, le brouillard et la fumée. Le demi-masque est compatible avec les filtres Climax mod. 755 et 756.

## CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS /

### CARACTÉRISTIQUES

Cuerpo de la mascarilla: El cuerpo de la mascarilla está fabricado en caucho termoplástico muy flexible. El diseño y el material empleado, permiten un ajuste estanco evitando las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara. En el cuerpo van alojados los dos conectores del filtro y la válvula de exhalación.

Válvula de exhalación: La mascarilla va equipada con una válvula de exhalación, formada por portaválvula y membrana, que facilita la salida del aire al exhalado.

Arnés de sujeción: Posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil regulación de la longitud. Su diseño permite colgar la mascarilla del cuello de manera cómoda para momentos en los que no se requiera protección.

Filtros: La conexión de los filtros a la mascarilla se realiza mediante rosca.

Main body of the half mask: The main body of the half mask is made from soft 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 two filter connectors and the exhaling valve.

Exhaling valves: The half mask is fitted with an exhaling valve 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. Its design allows you to hang the mask around your neck comfortably for times when protection is not required.

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

Corps principal du demi-masque : Le corps principal du demi-masque est en caoutchouc thermoplastique souple. La conception et le matériau utilisé lui permettent d'adapter au visage de manière étanche, empêchant l'air de s'infiltrer à l'intérieur par la jonction visage/masque. Le corps principal abrite les deux connecteurs de filtre et la valve expiratoire.

Valves expiratoires: Le demi-masque est équipé d'une valve expiratoire composée d'un porte-valve et d'une membrane, ce qui facilite l'évacuation de l'air expiré.

Harnais de fixation: Il dispose d'un tour de cou et serre-tête qui peuvent être facilement ajustés à la bonne longueur. Sa conception vous permet d'accrocher confortablement le masque autour de votre cou lorsque la protection n'est pas nécessaire. Filtres: Les filtres sont fixés au demi-masque par un système de filetage.





# 756

1. Cuerpo de la mascarilla / Main body of the half mask / Corps principal du demi-masque.

2. Válvula de exhalación / Exhaling valves/ Valves d'expiration.

3. Arnés de sujeción / Fastening harness/ Harnais de fixation.

4. Filtros / Filters / Filtres.



La vida útil teórica del equipo es de 5 años a partir de la fecha de fabricación.

The theoretical useful life of the equipment is 5 years from the date of manufacture.

La durée de vie théorique de l'équipement est de 5 ans à compter de la date de fabrication.



# 756

## ENsayos/ TEST/ TEST

Resistencia a la temperatura Temperature resistance Résistance à la température	✓
Resistencia a la respiración / Breathing resistance Résistance respiratoire	✓
A la inhalación / Inhalation/ inhalation a 30 l/min A la inhalación / Inhalation/ inhalation a 95 l/min A la inhalación / Inhalation/ inhalation a 160 l/min A la exhalación / Exhalation/ expiration a 160 l/min	✓
Contenido CO2/ CO2 content / Teneur en O2	✓
Resistencia a la tracción de elementos Resistance against the traction elements Résistance aux éléments de traction	✓
Cintas del arnés / Harness straps / Sangles de harnais	✓
Conectores/ Connectors / Connecteurs	✓
Portaválvula de exhalación / Exhaling valve-holder / Porte-soupape d'expiration	✓
Inflamabilidad / Inflammability / Inflammabilité	✓
Fuga hacia el interior / Inward leakage / Fuite vers l'intérieur	✓
Comportamiento práctico / Practical behavior / Comportement pratique	✓

## LIMITACIONES DE USO / USE LIMITATIONS / LIMITES D'UTILISATION

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%.

L'équipement ne doit pas être utilisé dans des environnements où le volume d'oxygène est inférieur à 19,5 %.

### CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE  
Reglamento (UE) 2016/425  
Norma: EN 140:1998  
Organismo de control: 0161

### CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION  
Regulation (EU) 2016/425  
Norm: EN 140:1998  
Control body number: 0161

### CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE  
Règlement (UE) 2016/425  
Norme: EN 140:1998  
Numéro de l'organisme de contrôle : 0161