

FICHA TÉCNICA

# MASCARILLA 1730-SV FFP3



CERTIFICACIÓN CE  
EN 149:2001+A1:2009



**FORSAFETY**

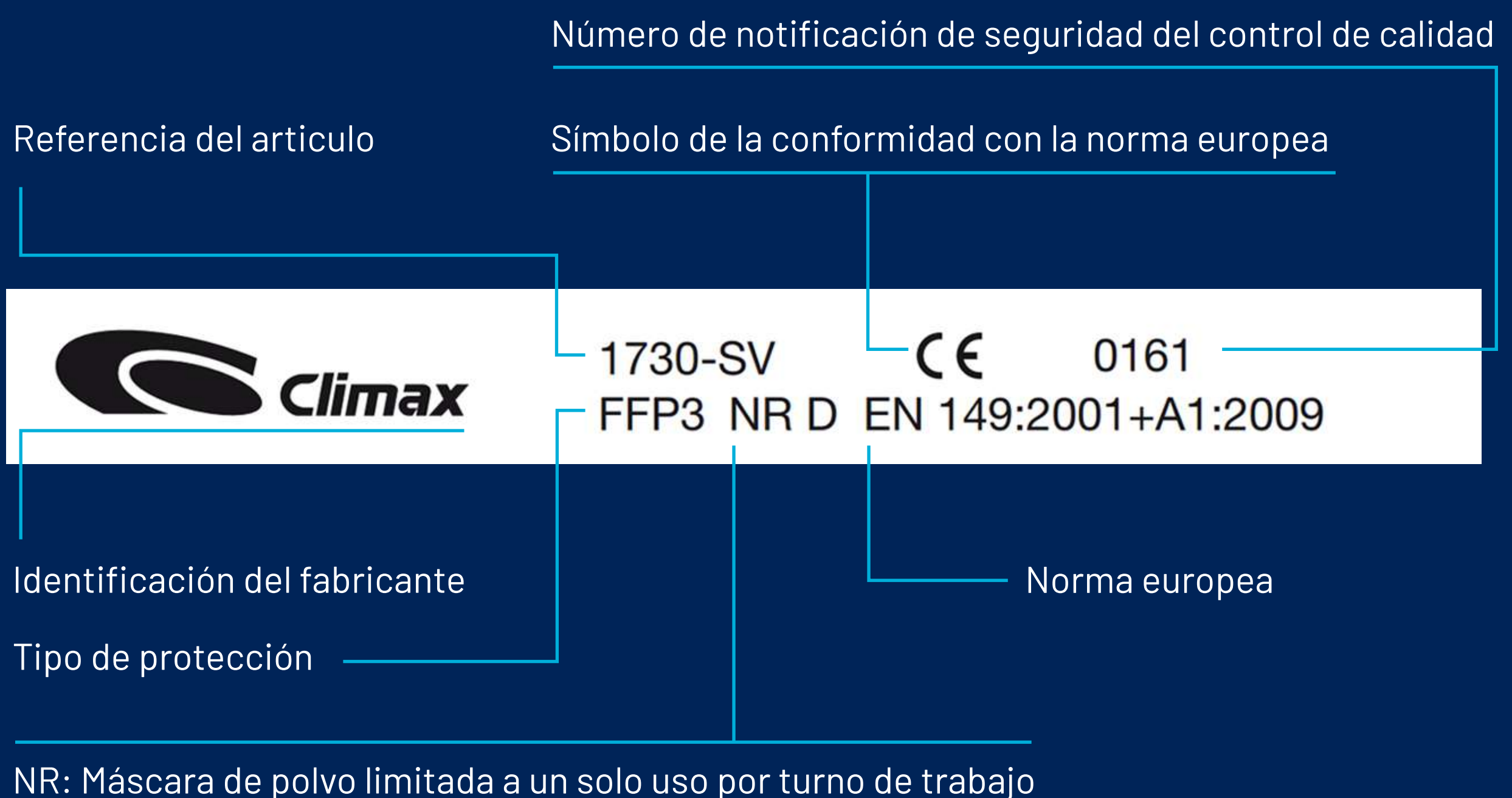


## DESCRIPCIÓN

Las **mascarillas autofiltrantes Climax** han sido diseñadas para retener de forma eficaz partículas de polvo en suspensión, nieblas y humos. Son muy ligeras, cómodas y ofrecen una resistencia muy baja a la respiración. Se clasifican en tres niveles de protección según su eficacia: **FFP1, FFP2 y FFP3.**

Los tipos de aplicación del modelo **1730-SV FFP3 NR D** son la amoladura, corte, perforación de madera, acero inoxidable, pintura, lacas y pintura anticorrosiva, barnizado con pintura a base de solvente y retirada de amianto. **Además, ofrece baja resistencia a la respiración ante el polvo de dolomita, polvo muy fino que obstruye los poros del tejido llegando a saturar la superficie filtrante.**

## MARCADO



## CARACTERÍSTICAS

**Máximo nivel de uso**

10 x VLA

**Protección**

Aerosoles líquidos y sólidos (como neblinas de aceite), no tóxicos, de toxicidad media-baja y de alta toxicidad.



### 1. Bandas de ajuste sintéticas

No contiene materiales fabricados con caucho natural (látex). Sin grapas, un solo anillo.

### 2. Clip nasal ajustable

Fácil de ajustar para proporcionar la mayor protección durante toda la jornada.

### 3. Material interior suave

El material del interior proporciona gran comodidad durante toda la jornada.



## CORONAVIRUS - COVID 19

Cuando de la evaluación de riesgos se derive que en el desarrollo de la actividad se realizan procedimientos asistenciales en los que se puedan generar **bioaerosoles en concentraciones elevadas**, se recomienda el uso de **mascarillas autofiltrantes contra partículas**.

La protección respiratoria generalmente recomendada para el personal que pueda estar en contacto a menos de 2 metros con casos en investigación o confirmados es una mascarilla auto filtrante tipo **FFP2 / FFP3**.

Las mascarillas autofiltrantes **no deben reutilizarse** y por tanto, deben desecharse tras su uso. **En ningún caso**, el usuario debe aplicar métodos propios de **desinfección** ya que la eficacia del equipo puede verse afectada.

Con el fin de evitar contagios, los **casos confirmados** y **en investigación** deben llevar mascarilla.

En el caso de que llevasen una mascarilla autofiltrante, **en ningún caso ésta incluirá válvula de exhalación** ya que en este caso el aire es exhalado directamente al ambiente sin ningún tipo de retención y se favorecería, en su caso, la difusión del virus.



## ENSAYOS / CERTIFICACIÓN CE

**Fuga hacia el interior total** Satisfactorio

**Contenido de CO<sub>2</sub> en el aire de inhalación** Satisfactorio

**Resistencia a la inhalación:**

30 l/ min: Satisfactorio

95 l/ min: Satisfactorio

160 l/ min: Satisfactorio

**Certificación CE**

**Normas: EN 149:2001+A1:2009**

**Reglamento (UE) 2016/425**

**Organismo de control N° 0161**

## ADVERTENCIAS

**El uso de las mascarillas autofiltrantes está reservado a personas competentes y que hayan recibido una formación adecuada o bien que se emplee bajo la supervisión de un superior competente para ello.**

## LIMITACIONES DE USO

**Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones:**

- La concentración de oxígeno es inferior al 19,5% (en volumen).
- Presencia de gases o vapores.
- Presencia de contaminantes desconocidos.



## EMBALAJE

Caja por 20 unidades:



1 unidad/bolsa:



## PERSONALIZACIÓN

**1** Marcado

Su logo aquí



**2** Colores



**3** Packaging

