

FICHA TÉCNICA

MASCARILLA 1720 FFP2 NR D



CERTIFICACIÓN CE
EN 149:2001+A1:2009



FORSAFETY

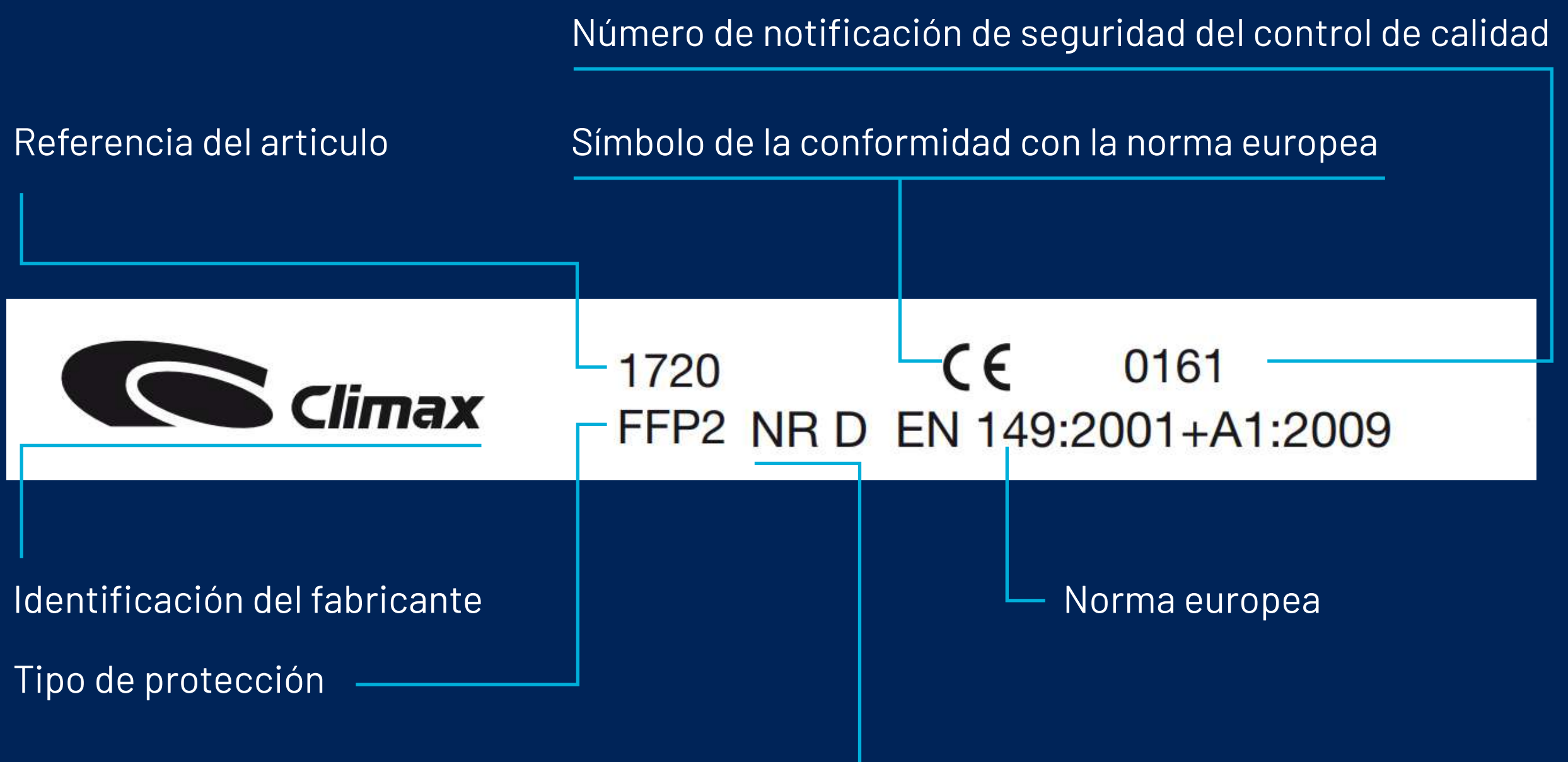


DESCRIPCIÓN

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 **1720 FFP2 NR D** son lijado de capas de pintura y recubrimientos, raspado y lijado de adhesivos, corte y perforación de madera, humos procedentes de la soldadura, gestión de residuos, fumigación de pesticidas (base acuosa) y alimentación de animales.

MARCADO



NR: Máscara de polvo limitada a un solo uso por turno de trabajo

D: Cumple con los requisitos del ensayo de obstrucción con polvo de dolomita



CARACTERÍSTICAS

Máximo nivel de uso

10 x VLA

Protección

Aerosoles sólidos y líquidos (como neblinas de aceite) no tóxicos de toxicidad media.



1. Bandas de ajuste sintéticas

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

2. Material interior suave

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

3. Composición del material filtrante

100% tejido no tejido

No incluye grafeno

4. Clip nasal ajustable

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



ENSAYOS / CERTIFICACIÓN CE

Fuga hacia el interior total Satisfactorio

Contenido de CO₂ 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).
- Atmósferas explosivas.
- 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



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.

