



Productos
Climax

MASCARILLA AUTOFILTRANTE
FILTERING HALF MASK

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



1730-SV FFP3

NR



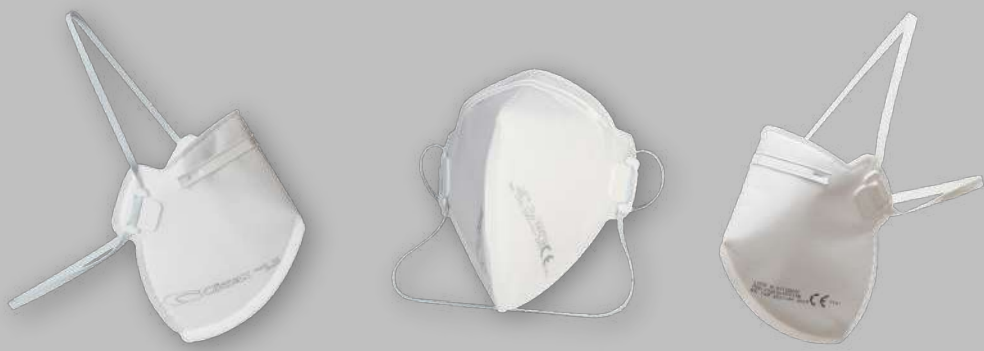
MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE

1730-SV FFP3 NR MASCARILLA AUTOFILTRANTE FILTERING HALF MASK

Descripción Description



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** 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.

Climax filtering half masks have been designed to effectively retain dust particles in suspension, mist and smoke. They are very light, comfortable and offer a very low resistance to breathing. According to their efficacy, they are classified in three levels of protection: FFP1, FFP2 and FFP3.

The activities for which the use of the half mask **1730-SV FFP3 NR** is appropriate are: Grinding, cutting, drilling of wood, stainless steel, paint, lacquer and corrosion, resistant paint. Varnishing with solvent-based paint and asbestos removal.

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.

When from the risk assessment it is derived that in the development of the activity care procedures are carried out in which **bioaerosols** can be generated in high concentrations, the use of **filtering half masks** against particles is recommended.

The respiratory protection generally recommended for personnel who may be in contact within 2 meters with cases under investigation or confirmed cases is an **FFP2 / FFP3** filtering half mask.

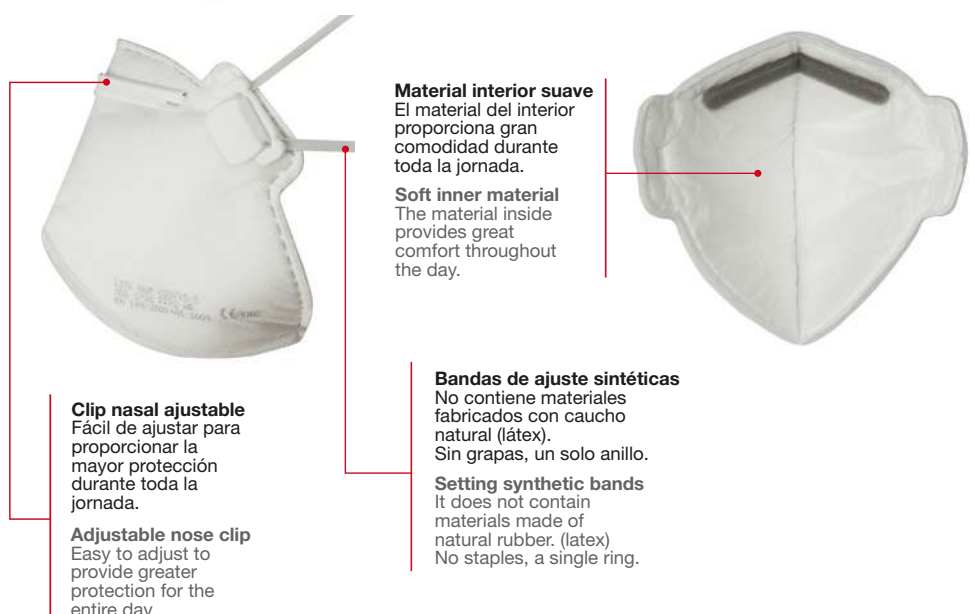
Self-filtering masks **should not be reused** and should therefore be discarded after use. The user **can not apply** their own **disinfection** methods since the effectiveness of the equipment may be affected.

In order to avoid infection, people who show **symptoms** or have been **diagnosed** with the disease must wear a half-mask.

In the event that they wear a filtering half-mask, **in no case will this include an exhalation valve** since in this case the air is exhaled directly into the environment without any type of retention and the spread of the virus would be favored.

1730-SV FFP3 NR MASCARILLA AUTOFILTRANTE FILTERING HALF MASK

Características Characteristics



Máximo nivel de uso: 50 x VLA

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

Maximum level of use: 50 x TLV

Protection: Liquid aerosols and solids (eg. Mist of oil) non-toxic, medium-low toxicity and high toxicity.

Marcado Marking

Referencia del artículo Article reference	Símbolo de la conformidad con la norma europea Symbol of conformity to European Standard
 1730-SV FFP3	 0161 EN 149:2001+A1:2009
Identificación del fabricante Manufacturer Identification	Norma Europea. European Standard.
Tipo de protección Class of protection	NR: Máscara de polvo limitada a un solo uso por turno de trabajo. NR: Dust mask is limited to single working shift use only.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Fuga hacia el interior total: Continuous inhaled flow resistant:	Satisfactorio / Satisfying
Contenido de CO2 en el aire de inhalación: Continuous inhaled flow resistant:	Satisfactorio / Satisfying
Resistencia a la inhalación: Continuous inhaled flow resistant:	Satisfactorio / Satisfying
30 l/ min: 95 l/ min: 160 l/ min:	Satisfactorio / Satisfying Satisfactorio / Satisfying Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE
Normas: EN 149:2001+A1:2009
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control Nº 0161

CE Certification
Norms: EN 149:2001+A1:2009
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: Nº0161

Limitaciones de uso Use limitations

No usar las medias máscaras en las siguientes situaciones:

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

This equipment should not be used in the following situations:

- Oxygen-Deficient atmospheres. (less than 19,5%)
- Immediately dangerous to life or health (IDLH)
- Unknown contaminants.
- Gases and vapours.

Advertencias Warnings

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.

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filtering half masks.

Embalaje Packaging

Caja 20 ud.



20 uts/box



Personalización Customization

1 Marcado



2 Colores



3 Packaging

