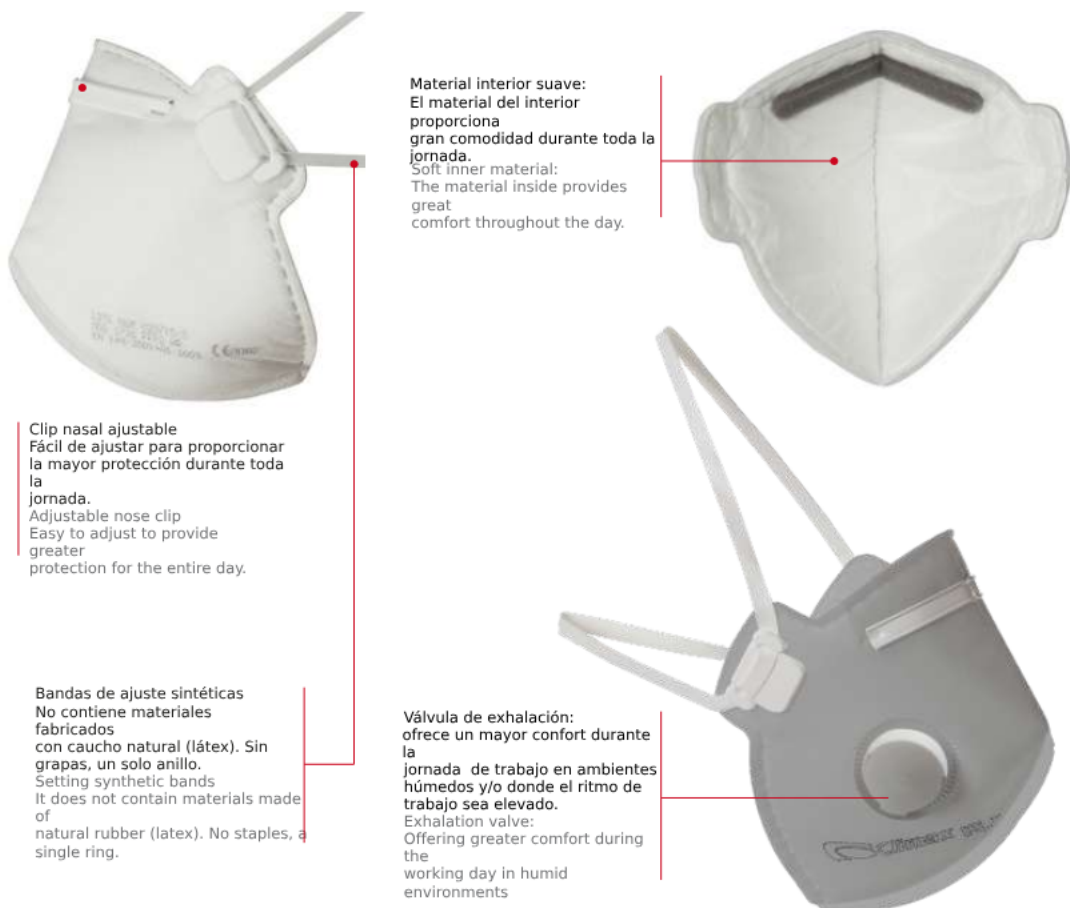


FICHA TÉCNICA



La gama de mascarillas autofiltrantes con carbón activo aportan una protección ligera, efectiva, cómoda e higiénica contra partículas de polvo y nieblas. Gracias a su capa de carbón activo proporciona protección frente al ozono generado en procesos de soldadura y niveles molestos de gases y olores (en concentraciones por debajo del límite de exposición permitido VLA) originados en procesos industriales. Los tipos de aplicación de la mascarilla 1730-C FFP3 NR D son la

The range of filtering half masks with activated carbon provide light, effective, comfortable and hygienic protection against dust particles and mists. Thanks to their layer of activated carbon, they provide protection against ozone generated in welding processes and troublesome levels of gases and smells (in concentrations below the permitted TLV exposition limit) caused by industrial processes. The activities for which the use of the half mask 1730-C FFP3 NR D is appropriate are:



FICHA TÉCNICA



Eficacia filtración: greaterequal 99%.
 Máximo nivel de uso: 50 x VLA.
 Protección: Aerosoles sólidos y líquidos
 (como neblinas de aceite) no tóxicos y de toxicidad

Filtration efficiency: greaterequal 99%.
 Maximum level of use: 50 x TLV.
 Protection: Non-toxic and high-low-to-average toxicity solid and liquid aerosols.

Número de organismo notificado encargado del control de la producción Control body number involved in the control of production	
Referencia del artículo	Símbolo de la conformidad con la norma europea
 Identificación del fabricante Manufacturer Identification	1730-C FFP3 NR D CE 0161 EN 149:2001+A1:2009
Tipo de protección	Norma Europea. European Standard.
	NR: Máscara de polvo limitada a un solo uso por turno de trabajo. NR: Dust mask is limited to single working shift use only. D: Cumple con los requisitos del ensayo de obstrucción con polvo de dolomita

Fuga hacia el interior total:
 Total inward
 Penetración del material filtrante:
 Penetration of the filter
 Contenido de CO₂ del aire de inhalación:
 Carbon dioxide content of the inhalation air:
 Resistencia a la respiración:
 Breathing resistance:
 30 l/
 min:
 95 l/
 min:

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio /
 Satisfying
 Satisfactorio /

FICHA TÉCNICA



Certificación CE
Normas: EN
149:2001+A1:2009
Reglamento (UE)
2016/425

No usar las medias máscaras en las siguientes situaciones:

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

El uso de las mascarillas autofiltrantes está reservado a personas competentes y que hayan recibido una

Caja 12 ud / 12 uts/box



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

This equipment should not be used in the following

- Oxygen-Deficient atmospheres. (less than 19,5%)
- Unknown contaminants.
- Presence of gases or vapors in concentrations above

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent

1 ud/bolsa / 1 ud/bag

