

MASCARILLA AUTOFILTRANTE
FILTERING HALF MASK

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



1720-C FFP2

NR



1720-C FFP2 NR MASCARILLA AUTOFILTRANTE FILTERING HALF MASK

Descripción Description

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. Tipos de aplicación de la mascarilla 1720-C FFP2: 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), alimentación de animales.

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. Type of uses for the filtering half mask 1720-C FFP2: Sanding of old coats of paint, coatings, scraping off, adhesive sanding, grinding, cutting and drilling of wood, smoke particles from soldering, waste management, pesticide fumigation, use/cleaning of animal feeding systems.



Características Characteristics



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

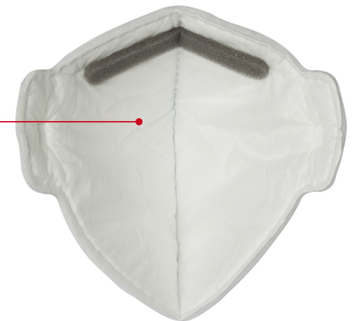
Adjustable nose clip
Easy to adjust to provide greater protection for the entire day.

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

Setting synthetic bands
It does not contain materials made of natural rubber (latex). No staples, a single ring.

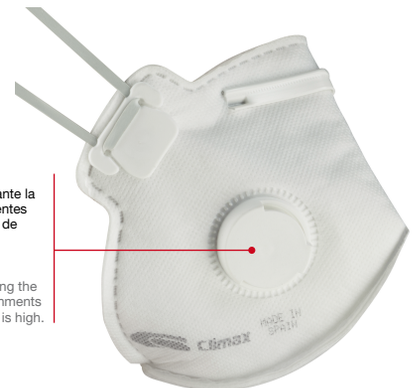
Material interior suave:
El material del interior proporciona gran comodidad durante toda la jornada.

Soft inner material:
The material inside provides great comfort throughout the day.



Válvula de exhalación:
ofrece un mayor confort durante la jornada de trabajo en ambientes húmedos y/o donde el ritmo de trabajo sea elevado.

Exhalation valve:
Offering greater comfort during the working day in humid environments and / or where the work rate is high.



1720-C FFP2 NR MASCARILLA AUTOFILTRANTE FILTERING HALF MASK



Características Characteristics

Máximo nivel de uso: 12 x VLA

Maximum level of use: 12 x TLV

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

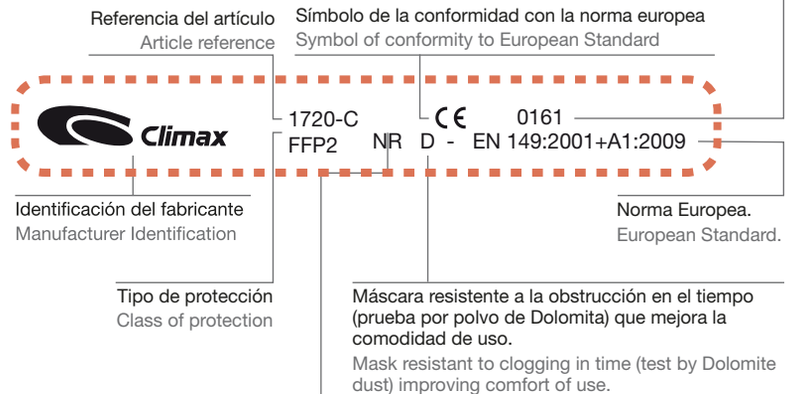
Protection: Non-toxic and low-to-average toxicity solid and liquid aerosols.

Embalaje disponible: Blister 3 ud. / Caja 12 ud.

Packing: Blister 3 units / 12 ud. Box.

Marcado Marked

Número de notificación de seguridad del control de calidad.
Notified Body in charge of Quality Control Assurance.



Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Fuga hacia el interior total:

Continuous inhaled flow resistente:

Satisfactorio / Satisfying

Fuga hacia el interior total:

Continuous inhaled flow resistente:

Satisfactorio / Satisfying

Contenido de CO₂ en el aire de inhalación:

Continuous inhaled flow resistente:

Satisfactorio / Satisfying

Resistencia a la inhalación:

Continuous inhaled flow resistente:

30 l / min:

95 l / min:

160 l / min:

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

1720-C FFP2 NR MASCARILLA AUTOFILTRANTE FILTERING HALF MASK



Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 149:2001+A1:2009
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control N° 0161

CE Certification
Norms: EN 149:2001+A1:2009.
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: N°0161

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.