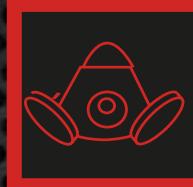




FICHA TÉCNICA
DATASHEET

MASCARILLA AUTOFILTRANTE
FILTERING HALF MASK



1720-C
FFP2 NR D

CARBÓN ACTIVO / ACTIVATED CARBON



1720-C FFP2 NR D MASCARILLA AUTOFILTRANTE FILTERING HALF MASK

Descripción Description

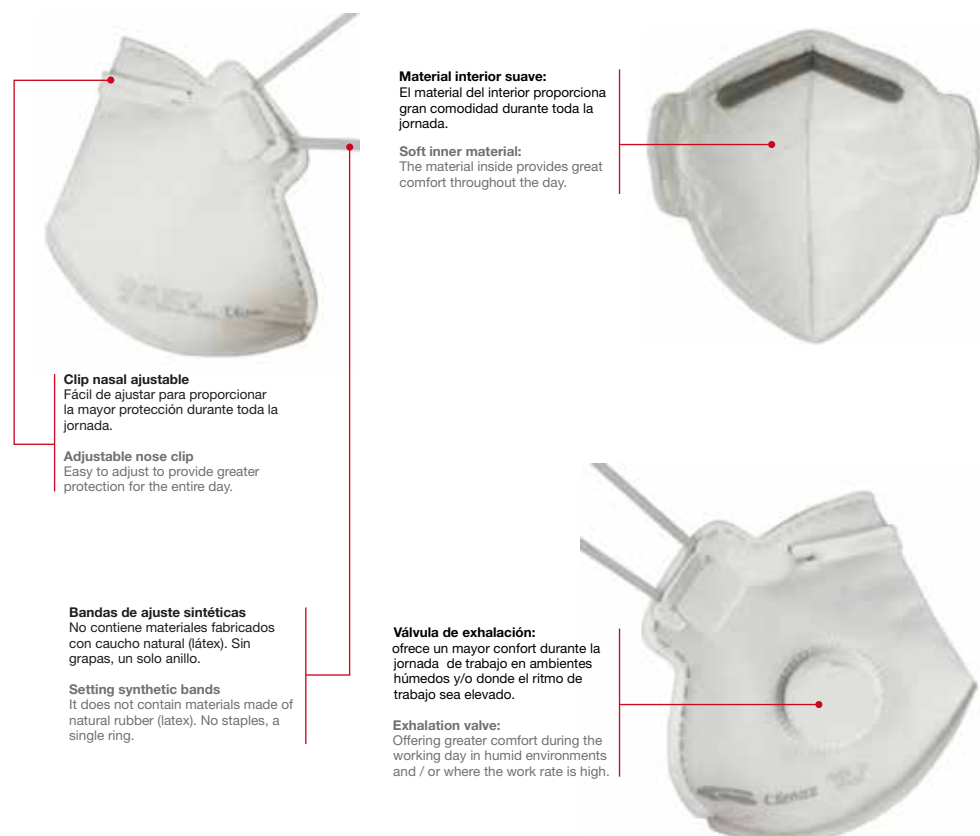


La gama de mascarillas autofiltrantes con carbón activo aportan una protección ligera, efectiva, cómoda e higiénica contra partículas de polvo y nieblas. Gracias a su capa de carbón activo proporciona protección frente al ozono generado en procesos de soldadura y niveles molestos de gases y olores (en concentraciones por debajo del límite de exposición permitido VLA) originados en procesos industriales. Tipos de aplicación de la mascarilla 1720-C FFP2 NR D: 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. **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.**

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 NR D: 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.

In addition, it offers low resistance to breathing against dolomite dust, a very fine dust that clogs the pores of the woven, saturating the filtering surface.

Características Characteristics



1720-C FFP2 NR D MASCARILLA AUTOFILTRANTE FILTERING HALF MASK



Características Characteristics

Máximo nivel de uso: 10 x VLA

Maximum level of use: 10 x TLV

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

Protection: Non-toxic and low-to-average toxicity solid and liquid aerosols.
Ozone generated in welding operations.

Embalaje disponible: Caja 12 ud.

Packing: 12 ud. Box.

Marcado Marked

Número de organismo notificado encargado del control de la producción
Control body number involved in the control of production

Referencia del artículo Article reference	Símbolo de la conformidad con la norma europea Symbol of conformity to European Standard
 Identificación del fabricante Manufacturer Identification	CE 0161 EN 149:2001+A1:2009 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. D: Cumple con los requisitos del ensayo de obstrucción con polvo de dolomita D: In compliance with dolomite dust clogging test requirements.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Fuga hacia el interior total:

Satisfactorio / Satisfying

Continuous inhaled flow resistante:

Satisfactorio / Satisfying

Fuga hacia el interior total:

Satisfactorio / Satisfying

Continuous inhaled flow resistante:

Satisfactorio / Satisfying

Contenido de CO₂ en el aire de inhalación:

Satisfactorio / Satisfying

Continuous inhaled flow resistante:

Satisfactorio / Satisfying

Resistencia a la inhalación:

Satisfactorio / Satisfying

Continuous inhaled flow resistante:

Satisfactorio / Satisfying

30 l/ min:

Satisfactorio / Satisfying

95 l/ min:

Satisfactorio / Satisfying

160 l/ min:

1720-C FFP2 NR D
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 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).
- Presencia de contaminantes desconocidos.
- Presencia de gases o vapores en concentraciones superiores al límite de exposición permitido VLA.

This equipment should not be used in the following situations:

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

**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 12 ud.



1ud/bag

**Personalización
Customization****1 Marcado**

AQUÍ SU LOGO

2 Packaging