



MASCARILLA AUTOFILTRANTES

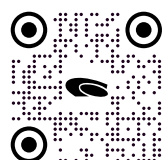
FILTERING HALF MASK

MASQUE AUTOFILTRANT

**1730 FFP3
NR D**



**FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE**





1730 FFP3 NR D

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / 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. 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. Incorpora válvula de exhalación, permitiendo el aire en el interior de la mascarilla, reduciendo la acumulación de aire caliente y humedad dentro de la mascarilla

Tipos de aplicación de la mascarilla 1730 FFP3 NR D: amoladura, corte, perforación de madera, acero inoxidable, pintura, lacas y pintura anticorrosiva, barnizado con pintura a base de solvente y retirada de amianto.

The range of filtering half masks Climax 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. 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. Includes an exhalation valve. It allows the air inside the mask, reducing the accumulation of hot air and moisture inside the mask.

Type of uses for the filtering half mask 1730 FFP3 NR D: Grinding, cutting, drilling of wood, stainless steel, paint, lacquer and corrosion, resistant paint. Varnishing with solvent-based paint and asbestos removal.

La gamme de demi-masques filtrants Climax a été conçue pour retenir efficacement les particules de poussière en suspension, le brouillard et la fumée. Ils sont très légers, confortables et offrent une très faible résistance à la respiration. De plus, ils offrent une faible résistance à la respiration contre la poussière de dolomie, une poussière très fine qui obstrue les pores du tissu, saturant la surface filtrante. Comprend une valve expiratoire. Il laisse passer l'air à l'intérieur du demi-masque, réduisant ainsi l'accumulation d'air chaud et d'humidité à l'intérieur du demi-masque.

Type d'utilisations du demi-masque filtrant 1730 FFP3 NR D: Meulage, découpe, perçage du bois, de l'inox, de la peinture, de la laque et de la corrosion, peinture résistante. Vernissage avec peinture à base de solvant et désamiantage.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Máximo nivel de uso: 50 x VLA . Protección: Aerosoles sólidos y líquidos (como neblinas de aceite) no tóxicos y de toxicidad alta, media y baja.
Embalaje disponible: Caja 12 ud.

Maximum level of use: 50 x TLV. Protection: Non-toxic, high, medium and low toxicity solid and liquid aerosols (such as oil mists).
Packing: Box of 12 pcs.

Niveau d'utilisation maximum: 12 x TLV. Protection : Aérosols solides et liquides non toxiques et de toxicité faible à moyenne. Emballage : Boîte de 20 pièces.



LATEX
FREE





1730 FFP3 NR D

1. Clip nasal ajustable / Adjustable nose clip / Pince-nez réglable.
2. Bandas de ajuste sintéticas / Setting synthetic bands / Pose de bandes synthétiques.
3. Tira de espuma / Foam strip / Bande de mousse.
4. Válvula de exhalación / Exhalation valve / Valve d'expiration.



MARCADO / MARKING / MARQUAGE

	Climax	LOTE	MOD. 1730 FFP3 NR D	EN 149:2001+A1:2009	 2897
Fabricante Manufacturer Fabriquant	DDMMYYYY	Modelo Model Modèle	NR: No reutilizable D: Cumple ensayo de obstrucción de polvo de dolomita.	Normativa Norm Normative	Certificación Certification Certification

Fabricante
Manufacturer
Fabriquant

DDMMYYYY

Modelo
Model
Modèle

NR: No reutilizable
D: Cumple ensayo de obstrucción de polvo de dolomita.

Número de organismo de control
Control body number
Numéro d'organisme de contrôle

NR: Non reusable
D: In compliance with dolomite dust clogging test.

NR: Non réutilisable
D: Conforme au test de colmatage par la poussière de dolomite.



1730 FFP3

ENSAYOS / TESTS

Fuga hacia el interior total Total inward leakage Fuite totale vers l'intérieur	
Penetración del material filtrante Penetration of the filter material Pénétration du matériau filtrant	
Contenido de CO2 en el aire de inhalación Carbon dioxide content of the inhalation air Teneur en dioxyde de carbone de l'air inhalé	
Resistencia a la inhalación Inhalation resistance Résistance à l'inhalation	30l/min 95l/min
Resistencia a la exhalación Exhalation resistance Résistance à l'exhalation	160l/min

LIMITACIONES DE USO / USE LIMITATIONS / LIMITES D'UTILISATION

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 TLV

Cet équipement ne doit pas être utilisé dans les situations suivantes :

- Atmosphères déficientes en oxygène. (moins de 19,5%)
- Contaminants inconnus.
- Présence de gaz ou de vapeurs à des concentrations supérieures à la limite d'exposition autorisée VLA.

ADVERTENCIAS / WARNINGS / AVERTISSEMENTS

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.

Les personnes qualifiées qui ont reçu une formation adéquate ou qui utilisent la ceinture sous la surveillance d'un superviseur compétent ne peuvent utiliser que les demi-masques filtrants.

CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE
 Reglamento (UE) 1216/425
 Norma: EN 149:2001+A1:2009
 Organismo de control: 2897

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION
 Regulation (EU) 1216/425
 Norm: EN 149:2001+A1:2009
 Control body number: 2897

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE
 Règlement (UE) 1216/425
 Norme : EN 149:2001+A1:2009
 Numéro de l'organisme de contrôle : 2897