



MASCARILLA AUTOFILTRANTE
FILTERING HALF MASK
MASQUE AUTOFILTRANT

1720-C



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE



1720-C

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

La gama de mascarillas autofiltrantes con carbón activo aportan una protección ligera, efectiva, cómoda e higiénica contra partículas sólidas y líquidas. 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. 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.

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.

The range of filtering half masks with activated carbon provide light, effective, comfortable and hygienic protection against both solid and liquid particles. 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. 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.

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.

La gamme de demi-masques filtrants au charbon actif offre une protection légère, efficace, confortable et hygiénique contre les particules solides et liquides. Grâce à leur couche de charbon actif, ils offrent une protection contre l'ozone généré par les processus de soudage et les niveaux gênants de gaz et d'odeurs (en concentrations inférieures à la limite d'exposition TLV autorisée) causés par les processus industriels. De plus, il offre une faible résistance respiratoire contre la poussière de dolomite, une poussière très fine qui obstrue les pores du tissu, saturant la surface filtrante.

Type d'utilisations du demi-masque filtrant 1720-C FFP2 NR D : Ponçage d'anciennes couches de peintures, enduits, grattage, ponçage adhésif, meulage, découpe et perçage du bois, particules de fumées de soudure, gestion des déchets, fumigation pesticide, utilisation /nettoyage des systèmes d'alimentation animale.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Máximo nivel de uso: 12 x VLA . Protección: Aerosoles sólidos y líquidos (como neblinas de aceite) no tóxicos, de toxicidad media-baja. Ozono generado en operaciones de soldadura. Embalaje disponible: Caja 12 ud

Maximum level of use: 12 x TLV. Protection: Non-toxic and low-to-average toxicity solid and liquid aerosols. Ozone generated in welding operations.
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. Ozoné généré lors des opérations de soudage. Emballage : Boîte de 12 pièces.

LATEX
FREE



1720-C

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

	LOTE MOD. 1720-C	FFP2 NR D	EN 149:2001+A1:2009		0161	
Fabricante Manufacturer Fabricant	DDMMYYYY	Modelo Model Modèle	NR: No reutilizable D: Cumple ensayo de obstrucción de polvo de dolomita. NR: Non réutilisable D: In compliance with dolomite dust clogging test. NR: Non réutilisable D: Conforme au test de colmatage par la poussière de dolomite.	Normativa Norm Normative	Certificación Certification Certification	Número de organismo de control Control body number Numéro d'organisme de contrôle

1720-C

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 respiración
Breathing resistance
Résistance respiratoire

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) 2016/425
Norma: EN 149:2001+A1:2009
Organismo de control: 0161

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION

Regulation (EU) 2016/425
Norm: EN 149:2001+A1:2009
Control body number: 0161

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE

Règlement (UE) 2016/425
Norme : EN 149:2001+A1:2009
Numéro de l'organisme de contrôle : 0161