

LD802 / COVID

MASCARILLAS FACIALES MOLDEADAS

FFP2 NR

CE 2797



MODELO GRAPADO



MODELO SOLDADO

Reglamento (UE) 2016/425 para elementos de protección individual (EPI)

Especificación técnica: EPI de BSI para profesionales de la salud según la recomendación (UE) 2020/403 de la comisión de 13 de marzo de 2020

CARACTERÍSTICAS



ESPUMA DE SELLADO

- Su estructura ligera da como resultado una respiración fácil y cómodo uso.
- La forma ergonómica de la máscara proporciona un sellado personalizado para diferentes tamaños de rostro.
- Modelos con cinta elástica soldada o goma elástica grapada.
- No se utiliza material metálico en el modelo con cinta elástica soldada.
- La espuma de sellado superior refuerza el sello con la mínima fuga.
- Fabricación sin látex para evitar irritaciones.

EMBALAJE

20 u./Caja

400 u./embalaje 2,97"



TRANSPIRABLE



ESPUMA



ELÁSTICA



WOVEN



EP



CLOGGING



SIN LATEX

LINDEMAN
SAFETY

Agente exclusivo para España & Portugal: CECOGRUP COMPRAS Y SERVICIOS, S.L.
Avda. Juan de la Cierva y Codorniu, 10 local 6 Parque Tecnológico de Paterna 46980 PATERNA (VALENCIA - ESPAÑA)
Tel: +34 96 131.88.27 • Fax: +34 96 131.88.27
E-mail: cecogrup@cecogrup.com web: <https://cecogrup.com>



LD802 / COVID

FFP2 NR

CE 2797

LINDEMAN
SAFETY

ENSAYOS	TIPO
	FFP2NR
Fuga interna total	<8%
Penetración	<6%
Contenido de dióxido de carbono del aire inhalado (%)	<1%
Resistencia a la inhalación 30 l/min (mbar)	<0.7 mbar
Resistencia a la inhalación 95 l/min (mbar)	<2.4 mbar
Resistencia a la exhalación 160 l/min (mbar)	<3 mbar

Tipo: FFP2 NR

Esta mascarilla tiene un uso de máximo de 8 horas (un turno de trabajo). No es reutilizable. Esta mascarilla está especialmente diseñada para la protección contra covid-19. No es recomendable el uso industrial.

EPI certificado por:

BSI Group The Netherlands B.V, Say Building John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam.

NB 2797 llevó a cabo el examen de tipo de la normativa de la UE, módulo B, y es responsable de realizar las auditorías del módulo C2. La Declaración de conformidad de la UE está disponible para descargar desde nuestro sitio web en Europa de CERTIFICADO.

INSTRUCCIONES DE USO

IMPORTANTE: Las mascarillas autofiltrantes desechables contra aerosoles sólidos y líquidos, se clasifican en tres categorías o tipos: FFP1 NR, FFP2 NR y FFP3 NR. Antes de leer la información que se detalla a continuación, compruebe qué tipo de mascarilla tiene intención de utilizar (está indicado en el embalaje y en la propia mascarilla).

Si la máscara con marca D, ha pasado el test dolomita y vale para usar en entornos muy polvorientos.

Es responsabilidad del usuario elegir el modelo de mascarilla que le proporcione el nivel de protección adecuado frente al tipo y concentración del contaminante(s) presente(s) en la zona de trabajo en la que va a desarrollar su actividad.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Póngase la mascarilla y haga la prueba de ajuste-fuga antes de entrar en la zona de riesgo.
- Lleve la mascarilla puesta y bien ajustada durante todo el tiempo que permanezca expuesto a la acción de los contaminantes.
- Use las mascarillas en conformidad con las exigencias legales nacionales sobre la salud e higiene en el trabajo.
- Deseche la mascarilla y sustitúyala por una nueva si: Se le quita o se le cae dentro de la zona contaminada; se obstruye o satura y le resulta molesto o difícil respirar o si sufre cualquier tipo de daño o rotura. Los modelos que ofrecen protección frente a vapores orgánicos deberán sustituirse cuando ud. detecte el olor o sabor del contaminante con la mascarilla puesta.
- Abandone la zona de riesgo si nota mareos, fatiga, náuseas o cualquier otro malestar similar.
- Este tipo de mascarillas es de un solo uso, no requieren mantenimiento. Una vez utilizadas, no las almacene ni las vuelva a usar.
- Deseche la mascarilla después de haberla utilizado (un turno de trabajo, como máximo).
- Conserve las mascarillas en su caja, cerrada y almacénelas en una zona no contaminada, con una temperatura de entre -20 y +40 °C. y una humedad relativa del 75%

BSI Group The Netherlands B.V. (2797) Say Building John M. Keynesplein 9 1066 EP Amsterdam

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:

1. Sujete la mascarilla con una de sus manos, con el clip nasal orientado hacia los dedos y las cintas elásticas de sujeción colgando libremente.
2. Coloque la mascarilla sobre la cara, de forma que le cubra totalmente la nariz y la boca. El clip nasal debe quedar orientado hacia arriba.
3. Con una mano sujete la mascarilla sobre su cara, haciendo una suave y firme presión, y con la otra mano, pase las cintas elásticas sobre su cabeza. La cinta inferior debe situarse por debajo de las orejas, en la nuca y la superior por encima de ellas.
4. Con las dos manos a la vez, ajuste toda la extensión del clip nasal al contorno de su nariz y, posteriormente, asegúrese de que los bordes de la mascarilla están en contacto directo con su cara.
5. COMPROBACION O PRUEBA DE AJUSTE-FUGA:
(a) Permite verificar si se ha puesto la mascarilla de forma correcta. Para ello, cubra con las dos manos toda la mascarilla y exhale con fuerza, en ese momento deberá notar una presión positiva en el interior de la mascarilla.
Si detecta fugas de aire a través de los bordes, habrá que modificar la posición de la mascarilla sobre la cara, reajusta el clip nasal y/o modificar la posición y tensión de las cintas de sujeción. Repita este proceso hasta que no detecte fuga alguna.
(b) Compruebe el ajuste de la mascarilla al rostro. Coloque ambas manos sobre la mascarilla e inhale vigorosamente. Si no se siente presión negativa en el interior, reajuste la posición de la máscara de acuerdo con los pasos Nos. 2 a 5 hasta obtener un mejor ajuste.

IMPORTANTE: En las mascarillas sin cintas elásticas ajustables, se puede aumentar la tensión de las mismas cambiando ligeramente su posición sobre la cabeza o haciendo pequeños nudos sobre ellas.

LIMITACIONES DE USO:

- No use las mascarillas, ni entre o permanezca en la zona de riesgo si:
 - La concentración de Oxígeno es inferior al 17 % (en volumen).
 - Desconoce la naturaleza y/o concentración del agente contaminante o si ésta es sea inmediatamente peligrosa para la salud y/o la vida.
 - La concentración de partículas supera los límites fijados por legislación aplicable o si ésta es superior a 4,5 veces el valor TLV/MAC/OEL del contaminante(s) en caso de que se emplee una mascarilla tipo FFP1 NR, 12 veces para las mascarillas FFP2 NR y 50 veces para las mascarillas tipo FFP3 NR. (Factor de Protección Nominal: 4,5 para FFP 1NR; 12,5 para FFP2 NR y 50 para FFP3 NR).
 - Detecta la presencia de gases o vapores en la zona de riesgo, salvo que vaya a emplear una mascarilla con carbono activo. En este caso, la concentración del contaminante deberá ser inferior a su valor TLV/MAC/OEL. Las mascarillas que ofrecen protección frente a vapores orgánicos no deben emplearse como protección frente a gases ácidos y viceversa.

AVISOS DE IMPORTANCIA: No usar en caso de incendio. Estos EPI no aportan Oxígeno. No usar en atmósferas con baja concentración de Oxígeno, como por ejemplo tanques o zonas poco ventiladas (ver limitaciones de uso). No las utilice en atmósferas explosivas. Sólo deberán ser utilizadas por personal entrenado y cualificado para ello. En caso de usuarios con alguna característica física especial o vello facial abundante (barbas, bigotes o patillas), es muy probable que no se alcancen los requisitos necesarios para conseguir un correcto ajuste de la mascarilla. Durante el transporte mantener el equipo en su embalaje original y alejado de riesgos mecánicos y químicos.

