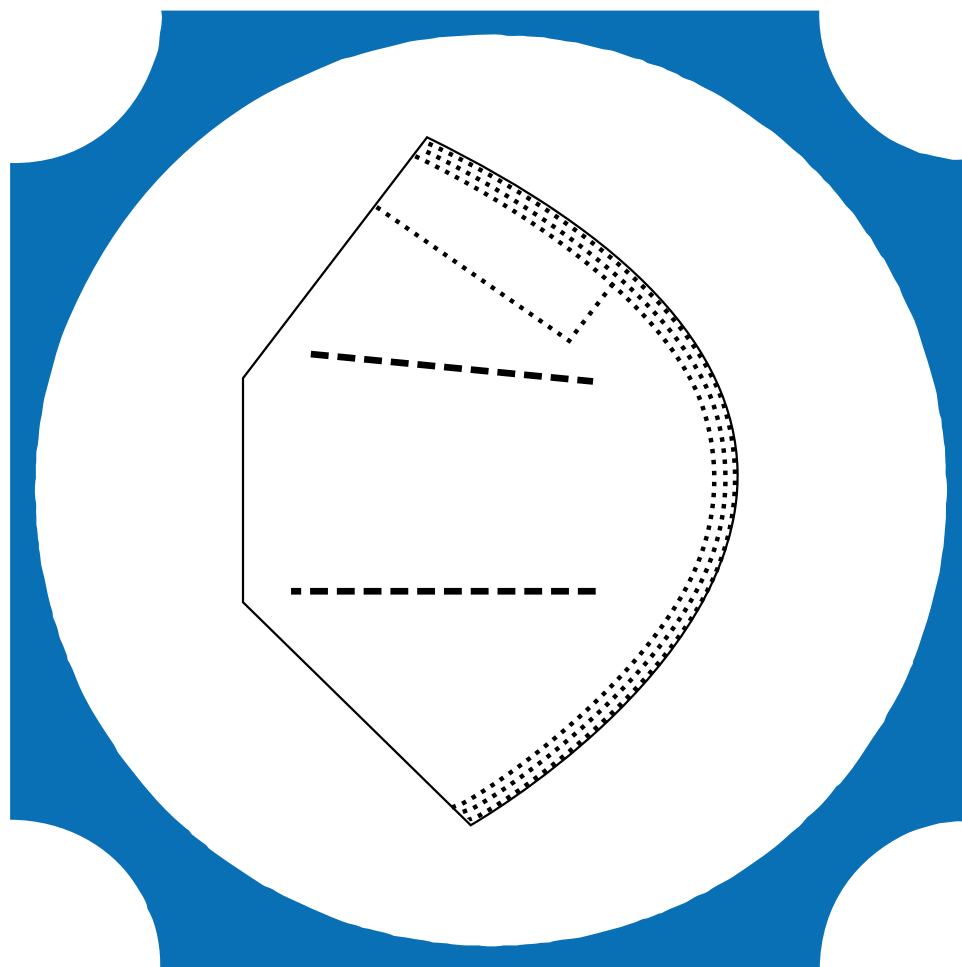


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

EXO FFP2 AIR-E013™




omask®

EXO

CE 0161

 xsafeconcept

EN 149:2001 + A1:2009
made in europe 

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

El modelo de mascarilla EXO FFP2 AIR-E013™ es un equipo de protección respiratoria desechable fabricada en España que cumple con los máximos estándares de calidad. Esta mascarilla proporciona protección contra partículas transportadas por el aire. Se expande para aportar una mayor sensación de amplitud, ayudando a aumentar el área de superficie y de este modo mejora la respiración. Gracias a la tecnología xsafe concept se ha desarrollado un filtro que permite que la mascarilla ofrezca uno de los mejores ratios de filtración y respirabilidad llegando a ser una de las más livianas del mercado. De acuerdo con los estándares europeos, la mascarilla FFP2 está clasificada como EPI de categoría III. Cumple con el reglamento EU 2016/425 en tema de requisitos esenciales de salud y seguridad y con la norma EN 149:2001 + A1:2009, que garantiza que se han superado los requisitos de eficacia filtrante, fuga máxima hacia el interior, requerimientos de respirabilidad y el resto de los requisitos citados por la norma. La mascarilla está compuesta por 5 capas termoselladas de tejido no tejido (100% polipropileno) entre las cuáles se colocan filtros antibacterianos de alta filtración desarrollados para permitir la máxima respiración y filtración. Gracias a su formato diamante, el dispositivo se ajusta al rostro del usuario disminuyendo los espacios vacíos por donde puedan entrar diversas partículas. La mascarilla desechable EXO FFP2 AIR-E013™ garantiza un porcentaje mínimo de eficacia de filtración frente a parafinas y aerosoles de un 94% y una respirabilidad máxima, permitiendo una respiración natural sin ningún tipo de esfuerzo, ofrece protección frente a residuos no tóxicos y ele-

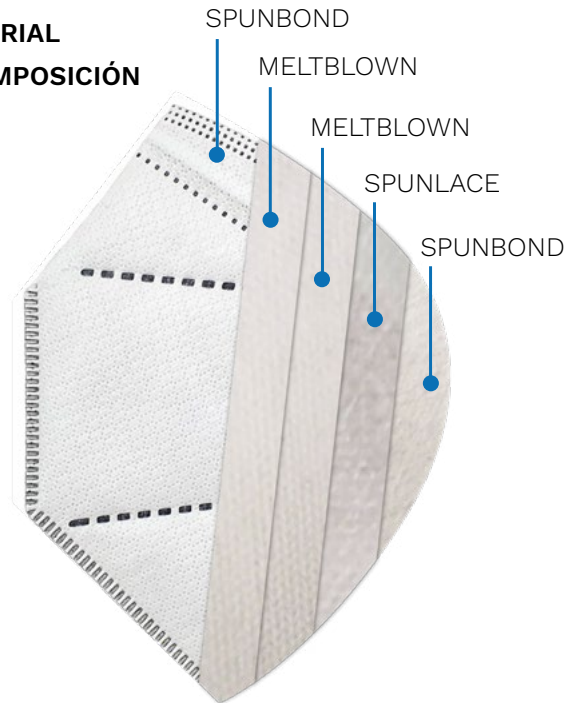
mentos fibrogénicos. De esta manera impide que inhalamos fluidos tóxicos de polvo, aerosoles y humos. Es eficaz contra bacterias, esporas de hongos y ofrece una protección del 98% de filtración bacteriana gracias al desarrollo invertido en I+D y a la alta calidad de los materiales utilizados. Este producto no es una máscara quirúrgica y no debe utilizarse en quirófanos o en operaciones invasivas y tampoco es apta para proteger contra gases nocivos y vapor, operaciones subacuáticas, escapas y lucha contra incendios. Este producto no es adecuado para lugares de trabajo con llamas abiertas

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en España
- Certificado español
- Tallas S/M/L
- 9 Colores
- AIR-E013
- Sin grafeno
- EN 149:2001 + A1 :2009
- Elemento de protección individual
- Uso diario
- Goma elástica lateral, plegables



MATERIAL Y COMPOSICIÓN



CARACTERÍSTICAS DE LA MASCARILLA

- Clip nasal
- Goma en oreja
- Refuerzo en el termosellado
- 5 capas de máxima calidad
- Resistente al agua

RESPIRABILIDAD

- ALTA RESPIRABILIDAD. Menor resistencia por la calidad de los tejidos

PROTECCIÓN

- 98% Eficacia de Filtración Bacteriana (BFE). Máxima protección

CERTIFICADO

- CERTIFICADO No 20/3378/03/0161 por AITEX AIR-E013

USO

- Mascarilla desechable, 8 horas de protección

SEGURIDAD

- Extra seguridad en Airnatech. Todas las mascarillas se han desarrollado bajo XSAFECONCEPT basado en crear los productos más seguros del mercado



TECNOLOGÍA

Aportar seguridad y bienestar a la población es nuestra misión y por ello invertimos más del 40% del presupuesto anual en Investigación y desarrollo de nuevos productos.

Contamos con equipos multidisciplinar formado por ingenieros industriales y biotecnólogos.

Trabajamos de la mano con prestigiosos laboratorios independientes en los ensayos de productos.



Extra-seguridad en Airnatech. Todos las mascarillas se han desarrollado bajo Xsafeconcept, basado en crear los productos más seguros del mercado.

Certificado por Aitex



TALLAS Y COLORES

S

M

L

144x102mm
a partir de 6 años

150x105 mm

160x111 mm



GRANATE



GRIS



**AZUL
MARINO**



NEGRO



ANTRACITA



**ROSA
PALO**



BOTELLA



DIAMOND



BLANCO

PACKAGING

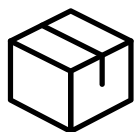
BLÍSTER

- Cada mascarilla está sellada unitariamente

PACKAGING

TIPO CAJA	UDS CAJA	TOTAL UDS CAJA
10 UDS	56x10 (1)	560

CAJA MÁSTER



40x60x40 cm (1)

PESO

- De 4 a 7 KG por caja máster

PALET

- 120X80X55 (2-4 cajas Master) Peso bruto 14-40 kg
- 120X80X95 (5-8 cajas Master) Peso bruto 47-68 kg
- 120x80x135 (9-12 cajas Master) Peso bruto 75-96 kg
- 120x80x175 (13-16 cajas Master) Peso bruto 103-124 kg
- 120x80x215 (17-20 cajas Master) Peso bruto 131 - 152 kg

CÓDIGO EAN

- Disponemos de códigos EAN unitarios, por caja de venta y por color

FECHA DE CADUCIDAD

- 2 años desde fecha de fabricación, vea parte trasera del blíster

Nº CERTIFICACIÓN

CERTIFICADO No 20/3378/03/0161 por AITEX AIR-E013



Airnatech Antiviral S.L.
Ctra. Borriol Km 2,6. 12004. Castellón
info@ainartech.es
www.airnatech.es