

Mascarillas con clasificación Europea FFP2 certificadas.

AMO KN95 Mask CE certificate	
GUANGZHOU AOMI BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	
	STS INSPECTION & CERTIFICATION LIMITED
Certificate of Conformity LTD.	
LIST OF DIRECTIVES/REGULATIONS/STANDARDS(as declared by the manufacturer itself)Personal Protective Equipment (EU)2016/425	
NO:U2020032918038001	
Holder of Certificate :	Guangzhou Aomy Biomedical Technology Co.,Ltd Room 207, Building 2 , No.1 , Jianta Mountain Road , hightech Industrial Development Zone ,Guangzhou , China.
Product :	KN95 Disposable Protective Mask
Model(s) :	KN95-AMO267- KN95-AMO685- KN95-AMO686
TCF No. :	STS-Aomy-2020001-PPE
Test Standards :	EN 149: 2001+A1: 2009
Classification :	FFP2
<p>The label of the CE Marking below should be dot less than 5mm height . CE Marking and EC Declaration of conformity are duties for the manufacturer or its applicant who puts the product on the market. This one is responsible to start the CE marking and certification procedure as required by the legislation in force. Only for the products which are compulsorily included into specific Directives or Regulations will be necessary to appoint a Notified Body.</p> <p>NOTE :The applicant is aware about the contents and information included in the ModCOM04.06 Regulation for this type of Certificate that is considered totally accepted. This document is not referred to any evaluation that could be considered as included in the scope of the activities covered by the standard BS EN ISO/IEC 17065 :2012 or European Regulation 765/2008 .</p> <p>REMARK : certificate is issued on voluntary application from the Client and it gives to the applicant the right to use and affix the CE Mark (at point 3) on their products , even if it doesn't imply any assessment on the safety and compliance of the product . STS declares that the only scope of the assessment is to verify the existence of the declaration issued by the manufacturer or an applicant under its own responsibilities.</p>	
	
GUANGZHOU AOMI BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	
Technical certifier :	williams
Date of Issue :	29 th Mar , 2020
STS INSPECTION & CERTIFICATION LIMITED UNIT G25 WATERFRONT STUDIOS 1 DOCK ROAD LONDON UNITED KINGDOM E16 1AH http://www.STS-UK.org Email: STS@STS-UK.org	
GUANGZHOU AOMI BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	

Estas mascarillas FFP2 -KN95 protegen de agentes biológicos patógenos (bacterias, virus como el Covid-19, hongos, ...) de transmisión aérea.

Tienen una eficacia de filtración mínima superior al 95% y son de alta calidad y rendimiento.



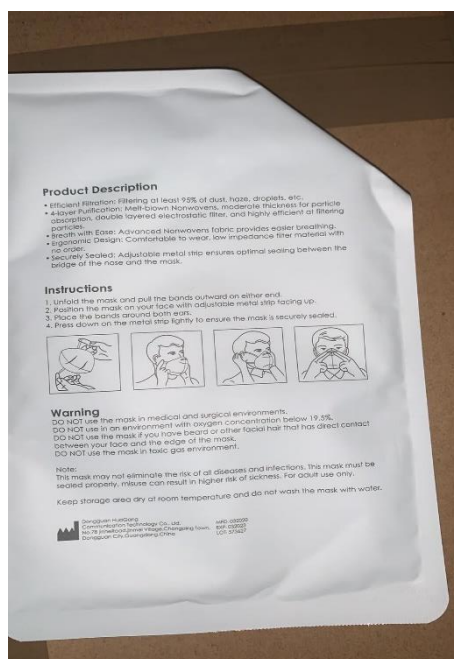
Las mascarillas tipo FFP2 KN95 están desarrolladas con un material no reutilizable, no obstante, debido a la escasez de estos dispositivos de protección provocada por la pandemia del COVID-19, las autoridades sanitarias nos informan de cómo descontaminar este tipo de mascarillas ante la escasez en el mercado lo que obliga a su necesidad de ser reutilizarlas.

“Limpieza y desinfección de Mascarillas higiénicas reutilizables Para la limpieza y desinfección de mascarillas higiénicas reutilizables, se podrán seguir cualquiera de los métodos siguientes: 1. Lavado y desinfección de las mascarillas con detergente normal y agua a temperatura entre 60°-90° (ciclo normal de lavadora). 2. Sumergir las mascarillas en una dilución de lejía 1:50 con agua tibia durante 30 minutos. Después lavar con agua y jabón y aclarar bien para eliminar cualquier resto de lejía y dejar secar. 3. Debido a las circunstancias especiales de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19 y a la urgencia de disponer de productos desinfectantes con actividad virucida para la desinfección de mascarillas higiénicas reutilizables, se ha establecido que se pueda utilizar, para este fin, cualquiera de los productos virucidas autorizados por el Ministerio de Sanidad para PT2 (uso ambiental)¹, que han pasado la Norma 14476 de actividad virucida y que se encuentran registrados para uso por el público en general (estos productos que están autorizados en su modo de empleo para superficies, podrán utilizarse para la desinfección de mascarillas higiénicas reutilizables). Su uso será de acuerdo con las recomendaciones del fabricante, poniendo especial atención al uso diluido o no del producto y a los tiempos de contacto necesario para la actividad desinfectante. Una vez desinfectadas las mascarillas, se lavarán con abundante agua y jabón para eliminar cualquier resto químico y se dejarán secar.”

Están disponibles en dos tipos de empaquetado, cajas de 20 unidades separadas por blíster de plástico con 10 unidades en cada uno de ellos.



Y en envases individuales.



Teléfono: 902 555 209

Móvil: +34678611115

Email: juanjo@ioesi.com

www.ioesi.es