o de partículas de tela BFE99

Filtro de micropartículas de máxima eficiencia de carbón activo

Algodón electrostático

Termoplástico: Polipropileno

CUBREBOCAS KN95

MOD. CUBKN95

Especificaciones Técnicas

Respirador plegable cuyo diseño crea un sello contra la piel que impide el paso de partículas en el aire, incluidos agentes patógenos tales como la tuberculosis, SRAG y coronavirus COVID19.

Recomendada para uso Médico, Farmacéutico, De Laboratorio, Industrial y Condiciones de Control Ambiental.

- •Recomendado por la OMS para la protección contra contra el Covid-19
- •Con filtro de aire del 95%
- •Puente nasal para mejor ajuste
- •Bandas elásticas engrapadas al respirador

Fabricado con un medio filtrante eficiente. Resistente a salpicaduras de fluidos, sangre y otros materiales infecciosos. La designación N significa que no filtra aceites; y el 95 que filtra hasta el 95% de las partículas a partir de 0.3 micrones.

	Máximo permitido (MBAR)	
Clasificación	Inhalación	Exhalación
	30 l/min	160 l/min
FFTP1	0,6	3,0
FFP2	0,7	3,0
FFP3	1,0	3,0



DISEÑO EN FORMA DE TAZA RESISTENTE AL COLAPSO, BANDAS TRENZADAS, PESO ULTRA LIGERO PARA USO CÓMODO.

Cómo utilizar una mascarilla

No. Registro Sanitario 1932C2014 SSA

CERTIFICACIÓN:



CE

CERTIFICACIÓN CNAS KN95 GB2626-2006



quedar arriba, colócala v asegúrate de que te cubre la naríz v boca.



La parte del alambre debe Moldea a la altura de la narízpara que quede cómoda y segura.



quede el mínimo de separación entre la mascarilla y la cara.



KN95 GB2626 - 2006



Lada sin costo 800 087 0890



