

mvs



Mascarilla Antibacteriana y Reutilizable

Eficiencia de Filtración Bacteriana 98%

Respirabilidad 20 Pa / cm²

UNE
Normalización Española

eurecat
Centre Tecnològic de Catalunya

Certificación UNE 0065: 2020

info@mvs.masks.com



Mascarilla con Alta Filtración Bacteriana Triple Capa 100% Fibra Sintética

**Eficiencia en Filtración Bacteriana (BPE) del
98% Equivalente a Valor de Filtración FFP2**

Respirabilidad de 20 Pa/cm² (*)

(*) Presión Diferencial (Indicador de Respirabilidad)

Especificaciones **UNE EN 14683:2019+AC:2019**

BPE > 95%

Respirabilidad < 60 Pa/cm²

Certificación UNE 0065: 2020

Especificaciones Máxima Protección

Indicada para la protección ante partículas peligrosas y como barrera frente a agentes infecciosos. Elemento de protección seguro que cubre la nariz y la boca.

Eficacia de Filtración Bacteriana del **98%** equivalente a FFP2 /N95
(Estándar EN 14683: 2019 + AC 2019)



Mascarilla con alta filtración bacteriana.



BPE (Eficacia de Filtración Bacteriana) del 98%.



Triple Capa. 100% Fibra Sintética.





Alta Respirabilidad Gran Confortabilidad

Mascarilla técnicamente desarrollada y diseñada para obtener un inmejorable valor de **Respirabilidad** (20 Pa/cm²) y **Confortabilidad** durante su uso, permitiendo un uso agradable y prolongado.

Nuestras Calidades

Protección y Diseño

Nuestro Proceso de Fabricación

Para la fabricación de nuestras mascarillas, contamos con un proceso de producción que va desde el diseño, el tejido y el corte, hasta la confección de la mascarilla.

Permitiendo tener control total en la calidad y especificaciones del producto.

Presentación

Presentado en bolsas individuales.

Medidas

Disponible en 2 tallas (M/L)

CM	SIZE	INCHES	FITTED SIZE
54	M	21 5/8	6 7/8
55		22	7
56		22 3/8	7 1/8
57		22 3/4	7 1/4
58	L	23 1/8	7 3/8
59		23 1/2	7 1/2
60		23 7/8	7 5/8
61		24 1/4	7 3/4
62		24 5/8	7 7/8



Tejido 100% Fibra Sintética.

La OMS no recomienda el uso de mascarillas de algodón, ya que permiten la proliferación de virus y bacterias durante su uso.

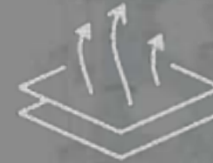
Nuestras Mascarillas

Características

Nuestra Tecnología lo hace Posible



Alta Filtración Bacteriana
98% Certificada



Alta Respirabilidad
20 Pa/cm²



Antibacteriano y Fungicida.

Tejido que neutraliza la proliferación de virus y bacterias.



Tejido con tratamiento Hidrófobo.



Mascarilla Reutilizable

Mascarilla responsable con el medio ambiente. Permite la sustitución de mascarillas de usar y tirar. Fácilmente lavable y reutilizable.



Confortabilidad y Adaptabilidad.

Gracias a su diseño super confortable. Fácil adaptabilidad. Elásticos suaves que no enganchan el cabello. Con pieza de metal en la zona nasal para una mejor adaptación morfológica.



Libre de Latex



Diseñado y Fabricado en la UE

MASCARILLAS **RE**utilizables

Mascarilla **responsable** con el Medio Ambiente.
Permite substituir las mascarillas de usar y tirar.

Una vez usadas, recomendamos lavarlas antes de ser utilizadas de nuevo.

Posibilidad de hasta **40 lavados**.

Lavar a 40°

Usar agua caliente para eliminar bacterias y virus. 40° o inferior. No utilizar lejía. No lavar en seco.

Secado

No usar secadora, para proteger los elásticos.

Planchado

A 120° durante 10' para activar el tratamiento Antibacteriano e Hidrófobo. No planchar los elásticos.



Instrucciones de Uso

Cómo ponerse la mascarilla

- Lávese las manos con agua y jabón o desinfectante para manos antes de tocar la mascarilla.
- Retire la mascarilla de su envoltorio.
- Determine qué lado de la mascarilla es la parte superior. El lado que tiene un borde rígido y flexible es la parte superior y está destinado a moldearse a la forma de su nariz.
- Determine qué lado de la mascarilla es el frontal.
- Sostenga la mascarilla por los elásticos.
- Coloque un elástico alrededor de cada oreja.
- Moldee la pieza de metal a la forma de su nariz para mejor adaptación.
- Tire de la parte inferior de la mascarilla sobre su boca y mentón.



Cómo quitarse la Mascarilla

- Lávese las manos con agua y jabón o desinfectante para manos antes de tocar la mascarilla.
- Evite tocar el frontal de la mascarilla, podría estar contaminado. Manipule en la medida de lo posible sólo los elásticos.
- Sostenga ambas bandas elásticas, levante y retire suavemente la mascarilla.
- Lávese las manos de nuevo.

mvs

Antibacterianas y Reutilizables

Mascarillas de Alta Protección y Diseño