



El efecto que tiene la mascarilla en nuestra salud es inmediato, ya que actúa como filtro a la hora de inhalar el aire, reduciendo hasta en un 80% las partículas de polen y polvo en el aire inhalado.

Pero para que la mascarilla funcione son necesarias dos cosas: que esté homologada y su diseño incluya el filtro adecuado que no permita el paso de partículas de 0,3 micras (o mayores) y además, que esté correctamente colocada.

Sigue las instrucciones para ponerte correctamente la mascarilla 3M Nexcare polvo y polen y respira aire puro.

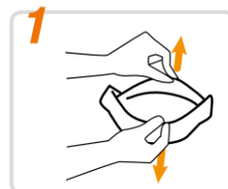
La Mascarilla 3M Nexcare™ Polvo y Polen, por su elevado poder filtrante, es eficaz para disminuir la exposición al polen y a los ácaros del polvo, pudiendo reducir los síntomas alérgicos de los pacientes.

Mensaje avalado por la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAC)



Este envase contiene una mascarilla 3M Nexcare polvo y polen. Muestra gratuita.

Instrucciones para la correcta colocación de la Mascarilla 3M Nexcare polvo y polen



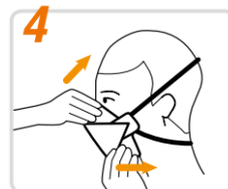
Despliega los paneles superior e inferior y moldea el clip nasal para dar forma a la mascarilla.



Sujetando la mascarilla con una mano y las bandas de ajuste con la otra, colócala sobre la nariz y la boca. Pasa las bandas de ajuste hasta la coronilla.



Deja la banda elástica superior a la altura de la coronilla y la inferior en la nuca.



Despliega el panel superior por encima de la nariz y el inferior por debajo de la barbilla buscando el máximo ajuste a la cara.



Adapta el clip nasal presionando con ambas manos para que se adapte a la forma de nariz y cara.



Cubre la mascarilla con ambas manos e inhala profundamente. Si notas alguna entrada de aire por los bordes reajusta de nuevo.

Lleva la mascarilla 3M Nexcare™ polvo y polen

y protégete de los alérgenos del aire

Nexcare™
PRODUCTS



- ▶ Especialmente indicada para protegerse del ambiente debido a su **alta capacidad de filtración para polvo y polen.**
- ▶ Con válvula clima cool que **facilita la respiración** para usos prolongados y **reduce la acumulación de calor y humedad.**