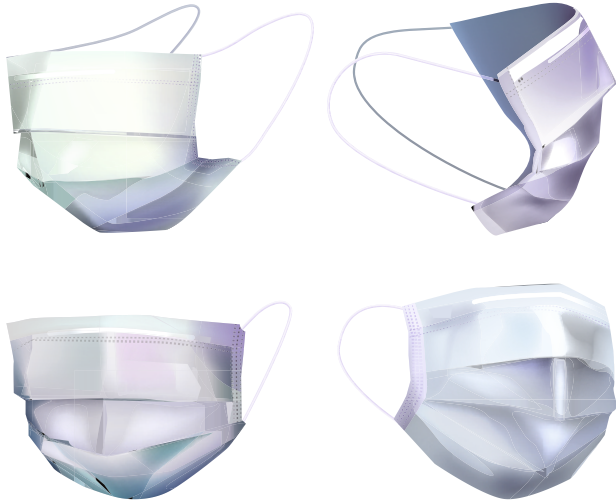




ESPAÑA

**INDUSTRIAL STARTER**

modelo DS9209



### MATERIALES

Microfibra 100% Poliéster, 85 gr.  
Acabado C6 + Antibacteriano.  
Tratamiento hidrófugo y antibacterias.  
Tejido transpirable.

### CARACTERÍSTICAS



**Tratamiento antibacterias**  
Acabado antibacteriano, resistente a bacterias, hongos y virus, haciéndolo al tejido más higiénico.



**Tratamiento hidrofugado**  
Propiedades antiadherentes y repelentes de agua y microgotas, actuando como barrera para virus y bacterias.



**Tejido transpirable**  
Sin resistencia a tu respiración, permitiendo que el calor y la humedad escapen.



**Diseño ajustable**  
Se ajusta automáticamente con gomas. Cómoda de usar con cualquier forma de cara. Talla única para adulto.



**Envase**  
Se entrega en blister individual con instrucciones de uso. Pedidos mínimos y resto de condiciones a consultar.



**Lavable y reutilizable**  
Lavar antes de usar por primera vez y antes de cada uso. Puede lavarse a 80° sin perder propiedades hasta 25 veces.



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
2014OK0598 AITEX  
Control de sustancias nocivas.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

ISO 9001  
ISO 14001  
**BUREAU VERITAS**  
Certification



Fabricado en España / Para más información por favor contacte con nosotros:

### ORDEN SND/354/2020

Este producto está fundamentado en la Orden SND/354/2020, de 19 de abril, por la que se establecen medidas excepcionales para garantizar el acceso a la población a los productos de uso recomendados como medidas higiénicas para la prevención de contagios por el COVID-19.

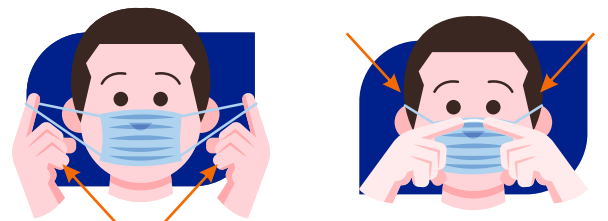
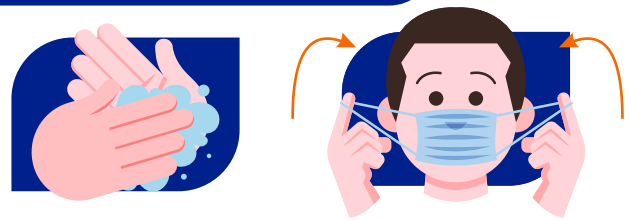
### ESPECIFICACIÓN UNE 0065

La Mascarilla cumple con los requisitos de la Especificación UNE 0065 de Abril de 2020 referente a Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, mantenimiento y uso.

### ADVERTENCIAS

Este producto no es un equipo de protección individual (EPI) ni un producto sanitario (PS). Eficaces como barrera para la reducción de contagios por el COVID-19.  
Método Ensayo Norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019  
- Eficacia de filtración (BFE) >90%.  
- Respirabilidad (presión diferencial) (Pa/cm2) <60.

### INSTRUCCIONES DE USO



Duración: 40-60 segundos

