

## FICHA TÉCNICA MASCARILLA PERSONALIZADA



### CARACTERÍSTICAS

- Impresión a todo color, con la posibilidad de impresión en toda la superficie.
- Lavable y Reutilizable.
- Desinfectado el tejido a 220° en el proceso de impresión.
- Presentación en bolsita individual hermética.
- Es ideal para actividad diaria en movimiento, incluso deportiva, favoreciendo la respiración a la vez que por su diseño anatómico ajusta correctamente. Al ser reutilizable colaboramos con el medio ambiente.

### CERTIFICADO FFP2

- Microfibra 86 protección impermeable **CE-11343**.  
Tejido apto para la confección de mascarillas sanitarias.  
Eficacia filtración aerosoles: > 95%  
Eficacia filtración partículas: > 95%

#### Cumple la Norma UNE-EN14683

- Garantiza la protección contra aerosoles sólidos y líquidos.  
Resistente a la penetración de efecto hidrófugo.  
Filtración de partículas, Norma **UNE-EN149**  
Partículas de 0,3 micras  $\phi$  y mayores. Eficacia < 95%
- Composición tejido: 100% Pes-Microfibra
- Lavado según programa de mascarillas de servicios sanitarios. Norma **UNE-EN ISO-05**.
- Resistencia al peeling Norma **UNE-EN ISO 12945-2**.
- Transpirabilidad 60 pa/cm<sup>2</sup> Norma Internacional **AST1**
- No desprende pelusas.

### COMPOSICIÓN Y LAVADO

- Se puede lavar en lavadora y debe ser a 60° o más para que se eliminen las bacterias con el lavado.
- El tejido es poliéster 100% de 210grs./m<sup>2</sup>. También se puede planchar.

### COLOR ribete



### TALLAS Y PEDIDOS

- Talla de niños y adultos
- Cantidad mínima de pedido: 50 unids
- Realizamos un boceto previo para confirmación de colores y diseño de la mascarilla.

- Cumple requisitos de confort establecidos.
- **Cumple la directiva Europea de Producto Sanitario**
- Cumple la norma en resistencia a la penetración microbiana en seco y en húmedo.
- Desprendimiento de partículas
- Resistencia a la penetración de partículas
- Resistencia a la penetración de líquidos y bacterias Norma **EN-13795**.
- Resistencia a la abrasión, rotura y tensión Norma **EN-13795**.
- Cumple la norma **UNE-0065**.
- Eficacia FFP2
- Libre de ingredientes nocivos y tóxicos. Libre de colofonia. No desprende olores desagradables.
- **Cumple las Pruebas Directiva Europea de productos sanitarios CEE/93/42.**