

REF. 00630

MASCARILLA HIGIÉNICA CERTIFICADA REUTILIZABLE BLANCA ESTRELLAS PLATEADAS



Normativa UNE 0065:2020 y CWA17553

## **COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS:**

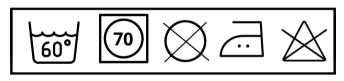
Transpirable con máxima comodidad y protección.

Tejido exterior 100% CO. Certificado C-12928

Tejido interior filtrante 100% Algodón Orgánico antibacteriano y water repelence.

Goma resistente a lavados a 60°. Normativa OEKO-TEX

### **CONDICIONES DE LAVADO:**



N° de orden: 19992 del 29/07/2020

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

- Lavar antes del primer uso a 60°.
- Reutilizable, empieza a perder propiedades tras 60 lavados a 60°. Hasta 68 lavadas a 35°
- Goma ajustable mediante nudo oculto.
- No es necesario quitar la goma para su lavado.
- Antes de su manipulación lavarse las manos con jabón o gel
- No tocar la parte frontal y quitarse la máscara sacando las gomas de detrás de las orejas.

Artículo fabricado por Vestuario Hosteleria y Laboral S.A Rambla Badal 58, Barcelona



## **NORMATIVA UNE 0065:2020 Y EUROPEA CWA17553**

# Mascarillas higiénicas reutilizables Certificado C-12928

Ensayos realizados por ITEL España conforme a la norma UNE-EN 13274

| ENSAYO   | RESULTADO MAS UNIFORMES | CONCLUSIONES ITEL  |
|--|-------------------------|--|
| Eficacia de filtración de aerosoles                | >95%                    | <ul> <li>✓ Garantiza la protección contra aerosoles sólidos y líquidos</li> <li>✓ Resistes a la penetración efecto hidrófugo</li> <li>✓ Resistencia a la penetración microbiana en seco y en húmedo</li> </ul> |
| Eficacia de filtración de partículas               | >93%                    |  |
| Eficacia de filtración bacteriana (BFE)            | ≥ 90,4%                 |  |
| Eficacia de filtración de partículas de 0.3 micras | >96%                    |  |
| Respirabilidad, presión diferencial                | <38 Pa/cm <sup>2</sup>  | ✓ Libre de ingredientes nocivos o tóxicos  |
| Ajuste facial                                      | >96%                    | <ul> <li>✓ Confortabilidad adecuada</li> <li>✓ Garantiza una hermeticidad adecuada<br/>frente a la atmosfera ambiental</li> </ul>  |