

**VA03037 - Mascarilla de protección FFP2 SIN VALVULA****FICHA TÉCNICA****1. DESCRIPCIÓN**

Mascarilla de protección FFP2 sin válvula de exhalación, no reutilizable (NR). Diseñada para proteger contra partículas, aerosoles líquidos y sólidos y patógenos presentes en el medio ambiente. Recomendada para su uso en entornos médico-sanitarios o por cualquier usuario que se encuentre en un entorno nocivo. Garantiza la protección de las vías de entrada facial: boca, nariz y vías respiratorias. Cumple con la normativa EN 149: 2001 + A1: 2009 aplicable a los equipos de protección individual (EPI). Tiene certificado CE.

**2. COMPOSICIÓN**

Mascarilla TNT de polipropileno de 6 capas, no estéril, de un solo uso:

- Capa exterior hidrofóbica (repelente de fluidos), fabricada mediante la técnica Spunbond, calidad SS, 50 g / m<sup>2</sup>
- Capa intermedia 1: "Hot Air Cotton" con 50% PP & 50% PE, 40 g / m<sup>2</sup>
- Capa intermedia 2: TNT en polipropileno fabricado por la técnica Meltblown, 25 g / m<sup>2</sup>
- Capa intermedia 3: "Hot Air Cotton" con 50% PP & 50% PE, 40 g / m<sup>2</sup>
- Capa intermedia 4: TNT en polipropileno fabricado por la técnica Meltblown, 25 g / m<sup>2</sup>
- Capa interior: TNT en polipropileno no irritante para la piel fabricado mediante la técnica Spunbond, calidad SS, 25 g / m<sup>2</sup>
- Parte nasal ajustable, compuesta de metal envuelto en plástico, permitiendo así un ajuste efectivo a la cara y evitando fugas de aire en la región nasal
- Elásticos fabricados en poliamida y elastano que permiten una adecuada fijación en las orejas favoreciendo un eficaz sellado facial

**3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Filtración total al interior: 8%
- Penetración del material filtrante: 6%

**4. SEGURIDAD**

- Almacenaje: mantener en un ambiente protegido de la humedad, polvo, calor, luz solar y fluorescente
- Uso recomendado: 8 h
- No reciclable

