

FICHA TÉCNICA

Nombre del dispositivo : Respirador de partículas GEYOU

Imagen:

Marca: Kuangye (Dongguan) TechnologyCo., Ltd.

Modelo: Respirador de partículas GEYOU

Estandar: EN 149:2001+A1:2009

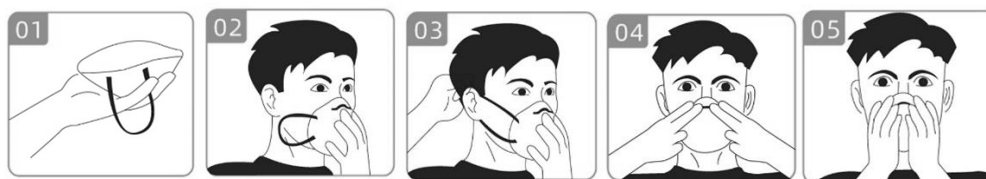
Diseño: Diseñado de forma tridimensional de acuerdo con la ingeniería del rostro humano, garantiza la estanqueidad y aumenta el volumen de respiración de la máscara. Se mejora en gran medida la transpirabilidad y hace que la respiración sea más cómoda



Fabricante Kuangye (Dongguan) TechnologyCo., Ltd. /

Uso Se utiliza para proteger al personal, puede filtrar las gotas de aire y una variedad de microorganismos (instrucciones de uso): usarlo en la nariz y la boca

Instrucciones de uso:



Características

- Paño electrostático de fibra extrafina combinado con algodón no tejido, PP y ES termo-formado, que puede filtrar más eficazmente las sustancias nocivas.
- Diseño ajustado para protección tridimensional, Puente nasal de plástico oculto



Un solo uso/ Reutilizable El producto está diseñado para usarse durante más de un turno de trabajo, el material superficial es capaz de resistir el tratamiento de limpieza o desinfección recomendado por el fabricante.

Material Tela no tejida

Material de origen humano o animal	<p>Los materiales cumplen los siguientes requisitos:</p> <p>a) Los materiales que están en contacto directo con la cara son inofensivos para la piel.</p> <p>b) El material utilizado tiene suficiente resistencia y no se daña ni deforma durante su vida normal. Sin rotura ni deformaciones</p>
Detalles Técnicos	<p>Color blanco</p> <p>Clase de protección:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De alta calidad y suave algodón interior de estas máscaras de polvo hace que sea ligero y fácil para respirar a través de medios de filtrado electrostática • Ajustable tiras de nariz ayuda a obtener un sellado seguro y algodón oreja con elasticidad proporcionan experiencia cómoda • Juego de mascarilla práctico, compatibles con una variedad de anteojos de protección y Protección Auditiva • Resistencia total a la inspiración: 260Pa, resistencia total a la espiración: 210Pa • Paño electrostático de fibra ultrafina combinado con algodón no tejido, PP y ES termo-formado para formar una capa de filtro de cuatro capas, que puede filtrar más eficazmente las sustancias nocivas. <p>Clasificación de la Máscara: Máscara de media cara descartable</p> <p>Clasificación del elemento filtrante: Tapabocas de 4 Capas *CONVENCIONAL*</p>
Tallas	Mascarilla Versión Adulto / Infantil
Método de esterilización	No Aplica
Empaque	x unidades
Material de Empaque	No Aplica
Almacenamiento	Almacene en una habitación con no más del 80% de humedad relativa y sin gases corrosivos, evite las altas temperaturas. (Condiciones y métodos de almacenamiento)
Biocompatibilidad	No Aplica
Periodicidad en mantenimiento	No Aplica