# Ficha técnica Maskia MK-00

### Maskia MK-00

Este producto ha sido fabricado de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425, para uso básico, EN 149: 2001 + A1: 2009 Dispositivos de protección respiratoria. Media máscara filtrante para proteger contra partículas. Requisitos, pruebas, marcado, de conformidad con el certificado nº 21/4198/00/0161 de **AITEX**, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoi, España, Organismo Notificado 0161

#### Recomendaciones de uso:

El EPI está fabricado en un material no tejido con:

5 capas de tejido no tejido: SMMS (50g/m2 de Spunbond + 25g/m2 de Meltblown + 40 g/m2 de AirCotton\* 25g/m2 de Meltblown + 25g/m2 de Spunbond).
Clip nasal plástico reforzado con doble alambre
Gomas elásticas de poliéster y spandex

#### Advertencias

- montaje o ajuste de la media máscara filtrante (verificar antes de usar):
- es poco probable que se cumplan los requisitos de estanqueidad si, debajo del sello facial, pasan el vello facial;
- se debe considerar la calidad del aire (contaminantes, deficiencia de oxígeno);
- no permitido el uso del equipo en atmósferas explosivas

Advertencia: de un sólo uso

La media máscara debe desecharse después de su uso.



<u>Colocación:</u> Coger la mascarilla de las gomas y colocar en el rostro. Después, ajustar el clip nasal a la nariz.

LIMITACIONES DE LAS MÁSCARAS

- -Polvo
- -Gases

# CONTROLES ANTERIORES AL USO

Compruebe la fecha de vida útil del producto antes de usarlo No usar más de 8 horas

No lo use contra gases

- El usuario debe conocer el uso y el manejo de la máscara.
- No utilice en zonas de riesgo de explosión.
- Este EPI no debe usarse contra riesgos distintos a los descritos anteriormente.

# Niveles obtenidos

# **VALOR OBTENIDO: FFP2**

Máxima penetración del material del filtro:

Clasificación	95 I/min % Max.
FFP1	20
FFP2	6
FFP3	1

### **NO REUTILIZABLE**

"NR", la media máscara del filtro de partículas no debe utilizarse para más de un turno de trabajo.

## **OBSTRUCCIÓN:**

D

#### PASA / NO EVALUADO

<u>Almacenamiento:</u> Mantenga la prenda alejada de la exposición innecesaria a la luz solar, en lugares secos y protegida contra agentes agresivos.

Embalaje: bolsa de plástico.

Web: www.maskia.es

### **EXPLICACIONES DE LOS PICTOGRAMAS:**



2022 / 09 (vida útil)



Máxima humedad relativa de almacenamiento



Rango de temperatura de almacenamiento



El folleto debe leerse NR: Not reusable D: Ensayo de obstrucción