

## Respirador contra Partículas

## FFP2



**Säkerhet**  
Better Safety Solutions

**DESCRIPCIÓN:**

Los respiradores fabricados bajo la normativa FFP2 se usan para proteger de partículas de polvo, humo y aerosol es de baja toxicidad hasta 12xTLV, que pueden ser fibrogénicos (sílice, asbestos, berilio, talco, etc.), protegen contra partículas finas y tóxicas (lijado de piezas metálicas, resina, hongos) y virus gripales (gripe aviar, gripe A(H1N1), tuberculosis).

**Protección contra:** Polvos y nieblas que contienen carbonato de calcio, silicato de sodio, grafito, yeso, celulosa, carbón, aceites vegetales y minerales, cuarzo, fibras de vidrio y plástico, sílice, cobre, aluminio, bario, azufre, algodón, vanadio, cromo, manganeso, etc.

**CERTIFICADO BAJO LA NORMATIVA:**

FFP2: EN 149:2001 + A1: 2009  
CE 2797

**CARACTERÍSTICAS:**

- Respirador desechable compuesta por 5 capas, sin válvula.
- Primera Capa: Tela de polipropileno de 40 G/M2.
- Segunda Capa: Tela de etileno y polipropileno 45 G/M2.
- Tercera y cuarta Capa: La capa de filtro está hecha de una fibra soplada en fusión de Alta eficiencia de 25 G/M2, que resiste el polvo y las partículas sin aceite.
- Quinta Capa: Tela de polipropileno de 18 G/M2 no irritante para la piel.
- El clip nasal ajustable proporciona un sello personalizado para diferentes tamaños de perfiles faciales.
- Excelente repelente al agua y permeabilidad al aire.
- Sin mantenimiento / cómodo de usar / desechable.
- Medidas: 16.5 \* 11 cm
- Presentación: Caja x 20 unidades



CE

5 CAPAS



PRESENTACION



Contacto:  
(+51) (1) 4580974  
Lima - PERÚ



www.sakerhet.com.pe

Revisión: 20221015