

# Máscara de respiración ELIPSE® ABE1P3

Clase 1. Incluye dos filtros ABE1P3

**elipse**



**Filtro ultracompacto**

Fácil ajuste

VENTILACIÓN DIRECTA



Completo sellado

VENTILACIÓN DIRECTA

## Descripción

Máscara de respiración clase 1 con dos filtros ABE1P3 incluidos, para gases combinados, cloro, dióxido de sulfuro, ácidos, partículas y polvo.

Diseño compacto, ultra ligero y flexible que se adapta perfectamente a la cara y ofrece una protección única combinada, evitando la no compatibilidad de equipos, no conformidad y acumulación de vaho o humo.

Amplia válvula de retención central que permite reducir la resistencia de respiración del usuario y mantiene al mínimo la humedad acumulada dentro de la máscara.

Máscara hecha de elastómero hipoalergénico (TPE), flexible y suave.

Completo sellado que evita que entre contaminante en la máscara. 99.97% (máxima eficiencia).

Muy ligera, con cinta antideslizante que se ajusta fácilmente en 4 posiciones para un confort incrementado y para permitir una mayor seguridad del usuario, incluso en condiciones de mucha humedad o ambientes mojados.

Amplio campo de visión, compatible con otros EPIS.

Muy cómoda incluso durante largos periodos de uso.

Certificada contra irritaciones según la ISO 10993 (Evaluación biológica de productos sanitarios).

## Materiales

- ▶ Máscara de elastómero termoplástico. Material hipoalergénico, inodoro, compatible con la federación de alimentos y sin látex ni silicona.

## Aplicaciones

- ▶ Gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos y vapores, tales como cloro, dióxido de sulfuro o ácido clorhídrico, amoníaco y derivados, polvos, partículas y humos.

## Unidad de embalaje

- ▶ 1 ud / cajas de 10 uds

## STANDARDS

- ▶ EN140 (Máscaras completas)
- ▶ EN143, EN14387/A1 (Filtros)
- ▶ EN405/A1

## Repuestos

- ▶ Ver página 2

[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

Repuestos

**REF. 33314 - Filtro ABE1P3**

**Unidad embalaje:**  
Pack de 2 uds



Resistencia respiratoria				
Resistencia (mbar)				
	Inhalación			Exhalación
	30 l/m	95 l/m	160 l/m	160 l/m
	0,17	0,59	0,96	2,27
Máx. permitido	0,5	1,3	2,00	3

Pérdida %	
Con HESPA+ **	Media
Límite detectado	0,18
Máx. permitido	2

EFICIENCIA	
HESPA**+ P3	>99.95%

Contenido CO2	
Menos que	0,1%
Máx. permitido	2

\*\* HESPA: filtro de aire de partículas sintéticas de alta eficiencia

\*\* HESPA + P3: >99,95% (mínima eficiencia)