

# Máscara de respiración ELIPSE® ABEK1P3

*Clase 1. Incluye dos filtros ABEK1P3*

**elipse**



374 g

Fácil ajuste

Filtro ultracompacto



## Descripción

- ▶ Máscara de respiración clase 1 con 2 filtros ABEK1P3 incluidos, para gases combinados, amoníaco, 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 períodos 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** (Filtros)

## Repuestos

- ▶ Ver página 2



**WWW.SAFETOP.NET**



## Repuestos

### REF. 33319 - Filtro ABEK1P3



#### Unidad embalaje:

Pack de 2 uds

#### Peso:

137 g cada uno

#### Medidas:

95x55x60 mm

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

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

EFICIENCIA	
HESPA**+ P3	>99.95%

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

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

#### A 1000 ppm:

Ciclohexano > 70 min

Cloro > 20 m

Sulfuro de hidrógeno > 40 min

Cianuro de hidrógeno > 25 min

Dióxido de azufre > 20 min

Amoníaco > 50 min

## APLICACIONES

A. Gases orgánicos y vapores con punto de ebullición por encima de los 65°C

B. Gases inorgánicos y vapores (excluyendo monóxido de carbono)

E. Dióxido de sulfuro y otros ácidos y vapores

K. Amoníaco y derivados

P. Polvo



**WWW.SAFETOP.NET**