

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

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)