

Máscara de respiración ELIPSE® Integra ABEK1

Clase 1. Incluye dos filtros ABEK1

elipse



Solo 441 g!

Filtro ultracompacto
Sólo 5 mm de grosor sobre la máscara

Fácil ajuste



Visor de PC Ultra resistente
Anti-vaho (N)
Resistente a partículas finas (K)

(supera en un 60% el requerimiento de resistencia del standard)

Descripción

- Mascarilla combinada con protección respiratoria y facial. Clase 1. Incluye filtros ABEK1 para la mayoría de gases y vapores orgánicos o inorgánicos.
- Diseño compacto, ultra ligero y flexible que se adapta perfectamente a la cara y ofrece una protección única combinada, evitando la incompatibilidad 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).
- Completo sellado que evita que entre contaminante en la máscara. 99.95% (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.
- La lente está diseñada en policarbonato, certificada contra impactos de hasta 45m/s. El revestimiento está certificado **anti-vaho (N)** y **contra impactos causados por partículas finas (K)**, lo que garantiza una altísima durabilidad. La resistencia del visor supera en un 60% el requerimiento de resistencia del estándar.
- Ventilación directa y amplio campo de visión.

Materiales

- Máscara de elastómero termoplástico. Material hipoalergénico, inodoro, compatible con la federación de alimentos y sin látex ni silicona.
- Visor de policarbonato anti-rayaduras y anti-vaho

Aplicaciones

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

Unidad de embalaje

- 1 ud / cajas de 5 uds

STANDARDS

- **EN140 (Máscaras completas)**
- **EN143, EN14387 (Filtros)**
- **EN166 2F N K (Protección facial)**

Dimensiones

- 130x120x195 mm

Repuestos

- Ver página 2



WWW.SAFETOP.NET



Repuestos

REF. 33318 - Filtro ABEK1



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

EFICIENCIA	
HESPA**+ P3	>99.95%

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

A 1000 ppm:	
Ciclohexano	> 70 min
Cloro	> 20 m
Sulfuro de hidrógeno	> 40 min
Cianuro de hidrógeno	> 25 min
Dióxido de sulfuro	> 20 min
Amoníaco	> 50 min

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

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

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



WWW.SAFETOP.NET