

# Máscara de respiración ELIPSE® Integra P3

Clase 1. Incluye dos filtros P3

elipse



Solo 209 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 P3 (contra polvos).
- ▶ 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).
- ▶ Completo sellado que evita que entre contaminante en la máscara.
- ▶ 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.
- ▶ Dimensiones de la máscara: 170x165x190 mm.

## 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

- ▶ Minería, industria del acero, fundiciones, mecánica, farmacéutica, cemento, industria textil, astilleros, fabricación de baterías, eliminación de residuos tóxicos, fibras de amianto, metales pesados (níquel, plomo, cromo), manipulación activa.

## Unidad de embalaje

- ▶ 1 ud / cajas de 5 uds

## STANDARDS

- ▶ **EN140 (Máscaras completas)**
- ▶ **EN143 (Filtro P3)**
- ▶ **EN166 2F N K (Protección facial)**

## Repuestos

- ▶ Ver página 2



WWW.SAFETOP.NET



## Repuestos

REF. 33316 - Filtro P3



REF. 33336 - Filtro P3  
Carbón activo



Dimensiones:

11 mm x 97 mm x 53 mm

Peso: 17,5 g

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)

**VENTILACIÓN DIRECTA**

**CAMPO DE VISIÓN INCREMENTADO**

**Completo sellado**

**VENTILACIÓN DIRECTA**

**Fácil ajuste**

**Filtro ultracompacto**  
Sólo 5 mm de grosor sobre la máscara

**Visor de PC Ultra resistente**  
Anti-vaho (N)  
Resistente a partículas finas (K)  
*(supera en un 60% el requerimiento de resistencia del standard)*



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