

Máscara de respiración ELIPSE® (tipo mosca)

Incluye dos filtros A2P3

elipse



Clase 1



374 g

**Amplia válvula
de exhalación**

Fijación estable

Banda elástica ajustable

Descripción

- ✓ Máscara de respiración tipo mosca con dos filtros A2P3 (para gases y polvo) **incluidos**. *Se suministra con filtros*.
- ✓ Muy cómoda, ultracompacta y ligera.
- ✓ Diseño anatómico: la máscara ELIPSE® se ajusta perfectamente a la cara, sin obstaculizar al usuario. El diseño ultra-compacto de la máscara y sus filtros permiten una fijación perfecta a la cara y aseguran el mayor campo de visión durante el uso, sin interferir con otros EPIS, como protectores oculares o auditivos.
- ✓ Los filtros sólo ocupan 5 mm de grosor sobre la máscara.
- ✓ Alta protección y resistencia: filtros intercambiables de máxima eficacia 99.95% o superior a 0.3 micras.
- ✓ Hipoalergénica: confort único gracias a la flexibilidad y suavidad del material (TPE, elastómero termoplástico), que la hace muy cómoda incluso durante largos períodos de uso.
- ✓ Incluye amplia válvula de exhalación en la parte central. Banda de sujeción elástica que permite una fijación estable
- ✓ **Se suministra con 2 filtros A2P3**
- ✓ Medidas: 130x120x195 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 10 uds

STANDARDS

- ▶ **EN140 (Máscaras completas)**
- ▶ **EN14387 (Filtros)**
- ✓ Hecha con material de grado médico
- ✓ Certificada contra irritaciones según la ISO 10993 (Evaluación biológica de productos sanitarios)

Repuestos

- ▶ Ver página 2



WWW.SAFETOP.NET



Repuestos

REF. 33307 (A2P3)



- Filtro para gases y polvos
- Standard: EN14387
- Unidad de embalaje: packs de 2 uds



Dimensiones:
95 mm x 55 mm x 60 mm

Peso: 137 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

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

EFICIENCIA	
HESPA**+ P3	>99.95%

EFICIENCIA	
A2, a 5000 ppm	>35 min
Cyclohexane	

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

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

