



# Diseño compacto Pieza especial de sujeción

#### Resistencia respiratoria

Test	Inspiración (mbar)		Exhalación (mbar)	
	Max norma	Resultado	Standard	Resultado
25 ciclos/min x 2l/ ciclo	2,0	0,6	3,0	1,8
30 I/min	0,5	0,15		
95 I/min	1,3	0,5		

# **Características**

Semimáscara buconasal, con cuerpo de material elastómero inalérgico para 2 filtros tipo bayoneta con arnés de cabeza ajustable y pieza de refuerzo rígido en la parte central.

- ✓ Ideal para protección frente a polvos finos y gruesos, gases orgánicos e inorgánicos, vapores, gases ácidos y gases combinados.
- ✓ Al ser construida en una única pieza, ofrece una mayor impermeabilidad a gases, vapores y humos.
- ✓ Su forma específica incrementa considerablemente su nivel de robustez, estabilidad y resistencia, y se diferencia del resto de máscaras por su incomparable confort, ligereza y adaptabilidad a la forma de la cara, gracias al nuevo perfil oronasal con tecnología *Cad-Cam*.
- ✓ El nuevo sistema de correas equilibra la presión, eliminando los puntos de presión y garantizando una excelente estabilidad. La posición lateral de los filtros garantiza un estupendo campo de visión y una distribución homogénea del peso.
- ✓ Con válvula de exhalación central de silicona y cubierta de protección, que sirve a su vez como sistema de sujeción para la correa de la cabeza.
- ✓ Excelente estangueidad (pérdida inferior al 2%).
- → Peso: aproximadamente 90 g.
- ✔ Para filtros clase 1. "Se suministra sin filtros" (ver en p. 2 filtros disponibles).

# **Aplicaciones**

Se usa en trabajos de madera, mármol, decapado de pintura, pintura con spray o brocha, humos de soldadura, molienda, etc.

# **Standards**

EN140:1998

**MATERIALES** 

Semimáscara de TPE (caucho termoplástico) + PP (polipropileno copolímero)

Arnés: tela y correa elástica de caucho

Cabecera y hebilla; soporte; tapa de exhalación y roscas : PP

Válvula de inhalación/exhalación: silicona

Válvula de inspiración y rivetes: PP

**PESO** 

**EMBALAJE** 

90 g aprox

1 ud (unidad mínima de venta) // 16 uds (caja grande)

Dimensiones caja individual 95x120x140 mm / Dimensiones caja grande 388x287x346 mm



WWW.SQFETOP.NET





# **FILTROS DE CLASE 1 PARA 34500**

(precios unitarios)

### FILTRO A1

#### Ref. 34501

- Filtro para gases y vapores
- Standard: EN14387
- Unidad de embalaje: 6 uds (caja pequeña) / 108 uds (caja grande)

### FILTRO A1P3

- Ref. 34502
- Filtro para gases, vapores y polvos
- Standard: EN143 / EN14387
- Unidad de embalaje: 4 uds (caja pequeña) / 72 uds (caja grande)

- FILTRO A1B1E1K1P3 Ref. 34503
- Filtro para polvos y combinación de varios gases
- Standard: EN143 / EN14387
- Unidad de embalaje:
- 4 uds (caja pequeña) / 72 uds (caja grande)

## FILTRO A1B1E1K1 Ref. 34504

- Filtro para combinación de varios gases
- Standard: EN14387
- Unidad de embalaje: 6 uds (caja pequeña) / 108 uds (caja grande)

### FILTRO P3 Ref. 34505 NUEVO!

- Filtro para polvos
- Standard: EN143
- Unidad de embalaje: 6 uds (caja pequeña) / 108 uds (caja grande)





SAFETOP®