



14 veces más protectora que lo requerido por el standard P3

Incluye dos filtros P3

Fácil ajuste



Puerto integral único

	P3 - requisitos del standard	Stealth P3
Resistencia de respiración (por min)	1.2mb 30L max. 4.2mb 95L max.	0,38mb 30L max. 26mb 95L max.
Fuga interior	<2%	0,14%
Presión obstrucción	7 mbar max	2,8 mbar
Eficiencia filtración	99,95%	99,999%
Penetración partículas	20000 partículas	Penetración inferior a 1400 partículas
Reto 1,000,000 partículas detenidas %	98%	99,998%

** Ver página 2

Descripción

- ▶ Semimáscara de respiración diseñada para trabajos de soldadura. Incluye 2 filtros P3R HEPAC. Su diseño no sólo ofrece el máximo desvío de partículas fuera de la zona de respiración, sino que también tiene una resistencia añadida gracias a su forma en "arco" para proteger la pieza facial.
- ▶ Más protectora y con menor resistencia a la respiración que cualquier otra máscara del mercado.
- ▶ El material de los filtros ofrece una presión significativamente más baja que el vidrio (>40% de resistencia). Más robustos que el vidrio y más eficientes: no se degradarán con el tiempo. Resistentes a la humedad, a bajas y altas temperaturas (+40°C -10°C). Con una eficiencia en la filtración de partículas del 99,999%.
- ▶ Excepcional baja resistencia respiratoria para reducir la fatiga y la acumulación de calor dentro de la máscara.
- ▶ 14 veces más protectora que lo requerido por el standard P3: La nueva Stealth supera los requisitos del standard, con una resistencia a la respiración 3,3 veces más baja. Retardante a la llama.
- ▶ Se adapta al contorno de la cara sin crear presión y mejora la comodidad durante períodos prolongados de uso.
- ▶ Extra ligera y duradera. Exclusivo diseño Stealth™ Grille, para desviar las chispas y los escombros de la zona de respiración y mejorar la vida del filtro.
- ▶ La válvula de exhalación es de perfil bajo, para aumentar el espacio libre bajo la pantalla de soldar o pantalla facial, lo que ayuda a reducir el empañamiento al exhalar el aire.
- ▶ Compatible con el uso de pantallas de soldar o faciales.
- ▶ Factor de protección asignado: APF4, APF10, APF20.
- ▶ Factor nominal (NPF): 40 x TLV
- ▶ Tallas disponibles: M-L

Materiales

- ▶ Máscara de TPE

Aplicaciones

- ▶ Protección contra polvos y humos de soldadura, acero inox, acero galvanizado, manganeso, aluminio, níquel, óxido de hierro, cobre, cadmio, plomo, humos de berilio y humo.
- Filtración de partículas muy agresivas o proyecciones de soldadura.

Unidad de embalaje

- ▶ 1 ud

STANDARDS

- ▶ **EN140 (Máscaras completas)**
- ▶ **EN143 (Filtros)**

Repuestos

- ▶ Pack de filtros P3R HEPAC (incluye 2 uds):
Ref. 30001



WWW.SAFETOP.NET





Factor protección asignado	APF4, APF10, APF20
Factor nominal (NPF)	40 x TLV
Incluye filtros HEPAC P3R	SÍ- 1,26mbar
Filtros reemplazables	SÍ - Ref. 30001 (pack 2 uds)
Válida para uso con pantallas	SÍ
Tallas disponibles	M-L
Composición máscara	TPE
Retardante a la llama	SÍ
Standards	EN140, EN143

Stealth P3

Comparación de resistencia con otras máscaras

Standards	Máscaras desechables - EN149			Semimáscaras - EN140/EN143		
	Requisitos del standard			Requisitos del standard		Test Stealth
	FFP1	FFP2	FFP3	P2	P3	Stealth P3
Resistencia de respiración (por minuto)	0.6mb 30L max. 2.1mb 95L max.	0.7mb 30L max. 2.4mb 95L max.	1.0mb 30L max. 3.0mb 95L max.	0.7mb 30L max. 2.4mb 95L max.	1.2mb 30L max. 4.2mb 95L max.	0.38mb 30L max. 1.26mb 95L max.
Fuga interior	>25%	>11%	<5%	<5%	<2%	0,14%
Presión obstrucción	3 mbar max	4 mbar max	5 mbar max	5 mbar max	7 mbar max	2,8 mbar
Eficiencia filtración	Min 80%	Min 94%	Min 99%	Min 94%	99,95%	99,999%
Penetración de partículas permitida	250000 partículas	110000 partículas	50000 partículas	50000 partículas	20000 partículas	Penetración inferior a 1400 partículas
Reto 1,000,000 partículas % detenidas	75%	89%	95%	95%	98%	99,998%
STEALTH P3 Factor de protección	178 veces más protectora	78 veces más protectora	35 veces más protectora	35 veces más protectora	14 veces más protectora	STEALTH
STEALTH P3 Resistencia de respiración	> 1.6 veces más baja	> 1.9 veces más baja	> 2,3 veces más baja	> 1,9 veces más baja	> 3,3 veces más baja	STEALTH

