



semimáscara de soldar reutilizable
LA MÁS ALTA EFICIENCIA · MENOR RESISTENCIA A LA RESPIRACIÓN
Stealth Ref. 30000



14 veces más protectora que lo requerido por el standard P3

La nueva Stealth supera los requisitos del standard P3, con una resistencia a la respiración 3,3 veces más baja

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

Válvula de exhalación

Perfil bajo para aumentar el espacio libre bajo la pantalla de soldar o pantalla facial. Ayuda a reducir el empañamiento al exhalar aire

Incluye 2 filtros HEPAC P3 R:

- 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 con un 99,999% de eficiencia.
- 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).

	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

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

Cualquier consulta puede dirigirse a: info@safetop.net o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial Safetop Innovative Protection S.L. | Rúa Daimier, 37-39 - Polígono Industrial Espirito Santo | ES-15650 - Cambre (A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812

WWW.SAFETOP.NET SAFETOP®

semimáscara de soldar reutilizable



diseño y seguridad

- El diseño de la máscara Stealth 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 y sus filtros de partículas muy agresivos o proyecciones de soldadura.
- El número específico de aletas de arco y su profundidad permiten un flujo de aire uniforme menos agresivo sobre los filtros de partículas HEPAC reemplazables, especialmente diseñados para lograr mayor eficiencia que cualquier otra máscara (supera la norma en 99,99%). (Ver tabla de eficiencia a la derecha). Los filtros ofrecen 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, etc. Alcanzan una filtración de partículas de un 99,999%, una altísima eficiencia en comparación con otros materiales de filtrado. Con una presión significativamente más baja que el vidrio (>40% de resistencia), son más robustos y más eficientes: no se degradarán con el tiempo. Resistentes a la humedad, y a bajas y altas temperaturas (+40°C -10°C).
- Excepcional baja resistencia respiratoria para reducir la fatiga y la acumulación de calor dentro de la máscara.
- Se adapta al contorno de la cara sin crear presión y mejora la comodidad durante periodos prolongados de uso.



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

Cualquier consulta puede dirigirse a: info@safetop.net o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial Safetop Innovative Protection S.L. | Rúa Daimier, 37-39 - Polígono Industrial Espirito Santo | ES-15650 - Cambre (A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812

WWW.SAFETOP.NET SAFETOP®