

Folleto de producto

Producto	Modelo núm.	Pedido núm.
Capucha holgada	SR 601	H06-5421
Capucha holgada	SR 602	H06-5521

Descripción del producto

Las capuchas holgadas y el respirador purificador de aire motorizado SR 500 montado en cinturón protege contra las partículas, los gases y los vapores o una mezcla de ellos. El sistema SR 500 funciona como alternativa a los respiradores purificadores de aire en todas las situaciones para las que se recomiendan. Lo anterior se aplica especialmente a los trabajos arduos, calurosos o prolongados. La presión atmosférica superior que se genera a continuación evita que los contaminantes del entorno penetren en la zona respiratoria.

Características de las capuchas:

- Protegen los órganos respiratorios, la cabeza y los hombros
- Capucha intercambiable
- Visor de PETG
- Correas de cabeza ajustables
- Deflector de flujo de aire para obtener un confort óptimo
- El aire suministrado mantiene el visor desempañado
- Junta de cuello ajustables (SR 602)
- Manguera de respiración flexible intercambiable
- Láminas de protección intercambiable como accesorios

Características técnicas

	SR 601/SR 602 + SR 500	42 CFR parte 84 Capucha holgada
Material	Microchem® 2800 (SR 601) Microchem® 4000 (SR 602)	- -
Caudal de aire	6.2 cfm (175 l/min) / 8.0 cfm (225 l/min)	6,0 cfm (170 l/min)
Temperatura de funcionamiento	14 a 131 °F (-10 a +55 °C), < 90 % RH	-
Temperatura de almacenamiento	4 a 104 °F (-20 a +40 °C), < 90 % RH	-
Nivel de alerta de caudal bajo	< 6,2 cfm (175 l/min)	≤ 175 l/min
Peso de SR 601/SR 602 con manguera	≈ 16.4 oz (465 g)/18.7 oz (530 g)	-
Factor de protección¹	1000	-
Homologaciones	NIOSH 42 CFR parte 84	

1) APF (factor de protección asignado) documentado en ensayos de terceros, de acuerdo con las normas OSHA 29 CFR 1910.134 y 3352-02-2009.

