

Hoja de producto

Producto	Designación	Núm. de pedido
Capucha	SR 601	H06-5412
Capucha	SR 602	H06-5512

Descripción del producto

Las capuchas con el ventilador alimentado por batería SR 500 o SR 700 provisto de filtros aprobados forman parte del equipo de protección respiratoria asistida por ventilador de Sundström. La manguera de respiración de la capucha está acoplada al ventilador, que va provisto de un filtro. La presión generada en la capucha impide la penetración de partículas y otras impurezas.

Puede emplearse como una alternativa a los sistemas de protección con filtros en todas las situaciones en las que estos se recomiendan. Esto rige en especial en tareas duras, de larga duración o en entornos calurosos.

Las capuchas se caracterizan por lo siguiente:

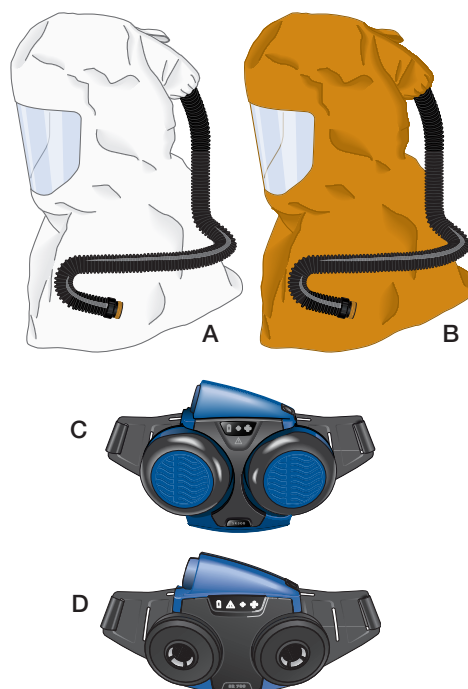
- Protegen los órganos respiratorios, la cabeza y los hombros
- Capucha intercambiable
- Visor de PETG
- Correas de cabeza ajustables
- Deflector de flujo de aire para obtener un confort óptimo
- El aire suministrado mantiene el visor desempañado
- Junta de cuello ajustables (SR 602)
- Manguera de respiración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

Características técnicas

	SR 601/SR 602 + SR 500/SR 700	EN 12941:1998 + A2:2008
Material	Microchem® 2800 (SR 601) Microchem® 4000 (SR 602)	-
Flujo de aire	175-240 l/min (SR 500) 175-225 l/min (SR 700)	≥ 120 l/min
Temperaturas, uso	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperaturas, almacenamiento	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Nivel de advertencia, flujo bajo	< 175 l/min	≤ 175 l/min
Peso con manguera SR 601/SR 602	≈ 465 g/530 g	≤ 1 500 g
Factor de Protección Nominal¹	500 (TH3)	-
Homologaciones	EN 12941:1998 + A2:2008	

1) De acuerdo con la norma EN 529:2005.

- A. SR 601
- B. SR 602
- C. SR 500
- D. SR 700



Head Office
Tel: +46 10 484 87 00
Visiting address:
Stockholmsvägen 33
SE-181 33 Lidingö

Factory
Tel: +46 10 484 87 00
Visiting address:
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com