

Hoja de producto

Producto
Capucha

Designación
SR 604

Núm. de pedido
H06-5912

Descripción del producto

Las capucha 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:

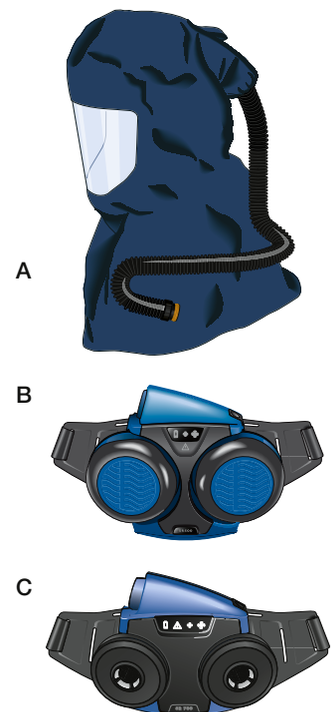
- Protegen los órganos respiratorios, la cabeza y los hombros
- Capucha intercambiable
- Visor de PETG
- Correas de cabeza ajustables
- Deflector de flujo de aire para obtener un confort óptimo
- El aire suministrado mantiene el visor desempañado
- Junta de cuello ajustables
- Manguera de respiración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

Características técnicas

| | SR 604 + SR 500/SR 700 | EN 12941:1998 + A2:2008 | |
|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Material | PU (SR 604) | - | |
| 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 604 | ≈ 560 g | ≤ 1 500 g | |
| Factor de Protección Nominal ¹⁾ | 500 (TH3) | - | |
| Homologaciones | Directiva PPE Regulation (EU) 2016/425 | Normas EN 12941:1998 + A2:2008 | Clasificación/marcación TH3 |

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

- A. SR 604
B. SR 500
C. SR 700



Sundström Safety AB
Tel: +46 10 484 87 00
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com