

Hoja de producto

Producto	Designación	Núm. de pedido
Capucha de emergencia Smoke/Chem	SR 77-2 S, S/M	H05-3212
	SR 77-2 M, S/M	H05-3312
	SR 77-2 S, M/L	H05-3412
	SR 77-2 M, M/L	H05-3512

Descripción del producto

El SR 77-2 es un equipo de protección respiratoria combinado con capucha para uso al evacuar un recinto en caso de incendio y accidentes con productos químicos. Se basa en la semicareta Sundström de silicona, que se ha montado en una capucha fabricada de material resistente a los productos químicos.

La capucha puede colocarse con rapidez y facilidad, sin ajustes previos. Se fabrica en dos tallas, que se adaptan a la mayoría de los adultos y jóvenes. La capucha va provista del filtro de gas SR 331-2 ABEK1-CO y el filtro de partículas SR 510 P3. La combinación de filtros incorporada protege contra monóxido de carbono, otros gases tóxicos y las partículas que pueden formarse en un incendio, y además contra los siguientes tipos de gases:

A1 gases y vapores orgánicos, por ej. disolventes, con un punto de ebullición superior a + 65 °C.

B1 gases y vapores inorgánicos, por ej. cloro, ácido sulfhídrico y ácido cianhídrico.

E1 gases y vapores ácidos, por ej. anhídrido sulfuroso y fluoruro de hidrógeno.

K1 amoníaco y ciertas aminas, por ej. etilendiamina.

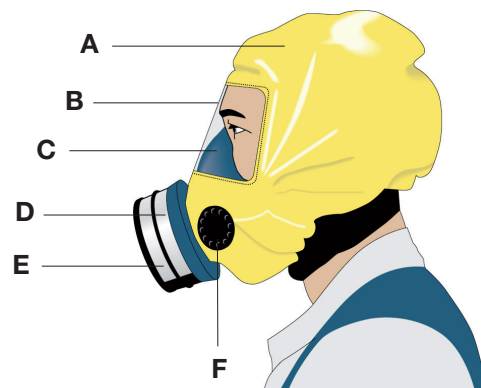
La **SR 77-2 S** sólo está aprobada para almacenamiento estacionario. La **SR 77-2 M** también está aprobada como capucha de emergencia portátil.

Las capuchas están envasadas al vacío en una bolsa de aluminio. El modelo SR 77-2 M se entrega además en una práctica bolsa de nylon, que puede sujetarse en el cinturón.

Características técnicas

	SR 77-2	EN 403:2004	EN 14387:2004
Peso	≈ 590 g	≤ 1 000 g	-
Tamaño de envase	120x120x170 mm	-	-
Tiempo de almacenamiento	7,5 años	-	-
Gama de temperaturas	-10 – +50 °C, < 90 % RH	-	-
Grado de interceptación, NaCl	> 99,997 %	≥ 94 %	≥ 99,95 %
Grado de interceptación, aceite de parafina	> 99,997 %	-	≥ 99,95 %
Tiempos de resistencia a contaminantes			
Monóxido de carbono CO, 0,25 % – 1,0 %	> 30 min	≥ 15 min	-
Acroleína C ₃ H ₄ O, 100 ppm	> 100 min	≥ 15 min	-
Ácido clorhídrico HCl, 1 000 ppm	> 36 min ≥ 15 min	-	-
Ácido cianhídrico HCN, 400 ppm	> 25 min ≥ 15 min	-	-
A1, Ciclohexano C ₆ H ₁₂ , 1 000 ppm	> 110 min	-	≥ 70 min
B1, Cloro Cl ₂ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 20 min
B1, Ácido cianhídrico HCN, 1 000 ppm	> 40 min-	≥ 25 min	-
B1, Ácido sulfhídrico H ₂ S, 1 000 ppm	> 210 min	-	≥ 40 min
E1, Dióxido de azufre SO ₂ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 20 min
K1, Amoníaco NH ₃ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 50 min
Homologaciones	EN 403:2004, EN 14387:2004		

- A. Capucha
- B. Visera o ventana de mira
- C. Semicareta
- D. Filtro de gases
- E. Filtro de partículas
- F. Válvula de exhalación, 2 unidades



Head Office

Tel: +46-(0)8-562 370 00
Fax: +46-(0)8-562 370 20

P.O. Box 10056
SE-181 10 Lidingö
Sweden

Visiting address:
Vasavägen 84
SE-181 10 Lidingö

Factory

Tel: +46-(0)8-562 370 00
Fax: +46-(0)8-562 370 60

P.O. Box 76
SE-340 14 Lagan
Sweden

Visiting address:
Västergatan 4
SE-340 14 Lagan

Sundström
www.srsafety.com