

Hoja de producto

Producto	Designación	Núm. de pedido
Capucha de emergencia Chem A2B2E1-P3	SR 76-3 S, S/M	H15-0712
	SR 76-3 M, S/M	H15-0812
	SR 76-3 S, M/L	H15-0912
	SR 76-3 M, M/L	H15-1012

Descripción del producto

La capucha de emergencia SR 76-3 es un equipo de protección respiratoria con filtros para uso en caso de accidentes con sustancias químicas. Se basa en la semicareta Sundström de silicona, que se ha montado en una capucha fabricada de material resistente a los productos químicos. Las capuchas están envasadas al vacío en una bolsa de aluminio.

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 294 A2B2E1 y el filtro de partículas SR 510 P3. La combinación de filtros incorporada protege contra todo tipo de partículas y gases del siguiente tipo:

A2, gases y vapores orgánicos, por ej. disolventes, con un punto de ebullición superior a + 65 °C.

B2, 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.

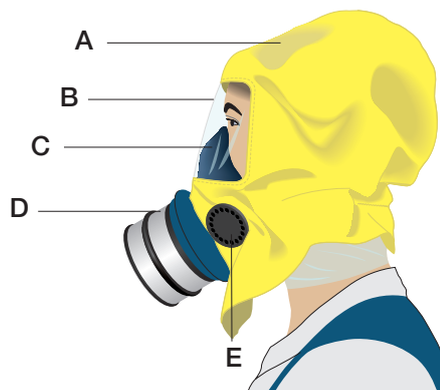
La **SR 76-3 S** sólo está aprobada para almacenamiento estacionario.

La **SR 76-3 M** también ha recibido aprobación como capucha de emergencia portátil e se entrega además en una práctica bolsa de nylon que, por ej. puede sujetarse en el cinturón.

Características técnicas

	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Peso	≈ 675 g	≤ 1 000 g
Tamaño de envase	160 x 150 x 210 mm	-
Bolsa de nylon	150 x 130 x 190 mm	-
Tiempo de almacenamiento	10 años	-
Gama de temperaturas	-20 – +55 °C, < 90 %RH	-
Grado de interceptación, aceite de parafina	> 99.997 %	≥ 99.99 %
Grado de interceptación, NaCl	> 99.997 %	≥ 99.95 %
Tiempos de resistencia a contaminantes:		
A2, Ciclohexano C ₆ H ₁₂ , 5,000 ppm	> 60 min	≥ 35 min
B2, Cloro Cl ₂ , 5,000 ppm	> 40 min	≥ 20 min
B2, Ácido sulfhídrico H ₂ S, 5,000 ppm	> 110 min	≥ 40 min
B2, Ácido cianhídrico HCN, 5,000 ppm	> 45 min	≥ 25 min
E1, Dióxido de azufre SO ₂ , 1,000 ppm	> 110 min	≥ 20 min
Homologaciones	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008	

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



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com