Hoja de producto

Producto Capucha de emergencia Chem	Designación SR 76-3 S, S/M	Núm. de pedido H15-0312
ABEK1-Hg-P3	SR 76-3 M, S/M SR 76-3 S, M/L SR 76-3 M, M/L	H15-0412 H15-0512 H15-0612

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. Como estándar va provista del filtro combinado SR 299-2 ABEK1-Hg-P3, que protege contra todo tipo de partículas y gases del siguiente tipo:

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 amoniaco y ciertas aminas, por ej. etilendiamina.

Hg, vapor de mercurio.

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

SD 76-3

	SH 70-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Peso	≈ 680 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 %	≥ 99,95 %
Grado de interceptación, NaCl	> 99,997 %	≥ 99,95 %
Tiempos de resistencia a contaminantes		
A1 Ciclohexano C ₆ H ₁₂ , 1 000 ppm	> 95 min	≥ 70 min
B1 Cloro Cl ₂ , 1 000 ppm	> 120 min	≥ 20 min
B1 Ácido cianhídrico HCN, 1 000 ppm	> 50 min	≥ 25 min
B1 Ácido sulfhídrico H ₂ S, 1 000 ppm	> 120 min	≥ 40 min
E1 Dióxido de azufre SO ₂ , 1 000 ppm	> 45 min	≥ 20 min
K1 Amoniaco NH₃, 1 000 ppm	> 105 min	≥ 50 min
Hg Vapor de mercurio Hg, 13 mg/m ³	> 200 h	≥ 100 h

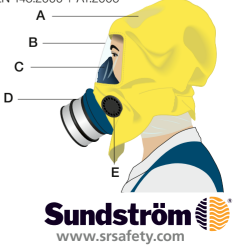
Homologaciones

Especificaciones técnicas SR 76-3 (versión 01), dentro de las cuales se aplicaron parcialmente las siguientes normas armonizadas: EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008, EN 143:2000 + A1:2006

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



Sundström Safety AB



EN 403-2004