

SPA

CAPUCHAS DE EMERGENCIA

Sundström 

Capuchas de emergencia para evacuación en caso de incendio o accidentes con emisiones químicas

La capucha está fabricada con materiales resistentes a sustancias químicas y pirorretardantes.

Costuras selladas y cosidas.

10 años de almacenamiento sin necesidad de mantenimiento

Gran visera con tratamiento anpañamiento.

Dos tallas: S/M y M/L.

Cintas elásticas en el interior de la capucha que facilitan una buena colocación de manera rápida y sencilla, sin ajuste previo.

El cuerpo de silicona de la máscara SR 100 ofrece la máxima protección y comodidad.

Amplia gama de filtros en función del riesgo potencial.

Dos válvulas de exhalación.

Sellado de silicona en el cuello para ofrecer la máxima estanqueidad frente a posibles filtraciones.

Filtro de partículas con una eficacia superior al 99,997 %.



La capucha de emergencia es un dispositivo de protección respiratoria que filtra el aire respirado para facilitar la evacuación en caso de incendio o de accidentes con emisiones químicas. Las capuchas de emergencia de Sundström Safety están disponibles en varios modelos con diferentes combinaciones de filtros en función de la exposición prevista.

La capucha de emergencia está compuesta por el cuerpo de silicona de la semimáscara SR 100 y la propia capucha, fabricada en materiales pirorretardantes y resistentes a sustancias químicas, lo cual ofrece un ajuste y una comodidad excelente.

La capucha puede colocarse sin necesidad de ajustes previos. Está disponible en dos tamaños (S/M y M/L), aptos para la mayor parte de adultos y de adolescentes.

La combinación de filtro con dos válvulas de exhalación y su baja resistencia a la inhalación y la exhalación facilitan al máximo su funcionamiento para el usuario en entornos física y psicológicamente complicados.

La capucha se envasa al vacío en una bolsa de aluminio y está disponible tanto para dejar en una ubicación determinada como para que el usuario la transporte en una bolsa que se puede sujetar al cinturón.

Gracias a la resistente bolsa de aluminio envasada al vacío, la capucha tiene una durabilidad de 10 años sin necesidad de mantenimiento.

NOTA: las capuchas de emergencia deberían usarse sólo en situaciones de evacuación y no para tareas laborales cotidianas. Y únicamente en entornos con un contenido de oxígeno suficiente en el aire circundante.



SR 77-3 ABEK1-CO-P3

La capucha está equipada con el filtro de gases SR 331-2, ABEK1-CO y el filtro de partículas SR 510 P3, y ofrece protección contra monóxido de carbono y otros gases tóxicos, así como contra partículas procedentes de incendios o accidentes con emisiones químicas.



SR 76-3 ABEK1-Hg-P3

La capucha está equipada con un filtro combinado SR 299-2, ABEK1-Hg-P3 y ofrece protección contra todo tipo de partículas y multitud de gases.



SR 76-3 ABE2-P3

La capucha está equipada con un filtro de gases SR 294 ABE2 y un filtro de partículas SR 510 P3 y ofrece protección contra todo tipo de partículas y multitud de gases, como el ácido sulfhídrico, por ejemplo.



SR 76-3 K2-P3

La capucha está equipada con un filtro de gases SR 295 K2 y un filtro de partículas SR 510 P3 y ofrece protección contra todo tipo de partículas, amoníaco y ciertas aminas, como la etilendiamina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPUCHA DE EMERGENCIA SMOKE/CHEM ABEK1-CO-P3	SR 77-3	EN 403:2004	EN 14387:2004 + A1:2008
Peso	≈ 700 g	≤ 1 000 g	–
Tamaño de envase	210 x 160 x 150 mm	–	–
Tiempo de almacenamiento	10 años	–	–
Grado de interceptación, NaCl	> 99,997 %	≥ 94 %	≥ 99,95 %
Grado de interceptación, aceite de parafina	> 99,997 %	–	≥ 99,95 %
Gama de temperaturas	-20 – +55 °C, < 90 %RH	–	–
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 M/S, EN 14387:2004 + A1:2008		

CAPUCHA DE EMERGENCIA CHEM ABEK1-Hg-P3	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Peso	≈ 680 g	≤ 1 000 g
Tamaño de envase	210 x 160 x 150 mm	–
Tiempo de almacenamiento	10 años	–
Gama de temperaturas	-20 – +55 °C, < 90 % RH	≥ 99,99 %
Grado de interceptación, aceite de parafina	> 99,997 %	≥ 99,95 %
Grado de interceptación, NaCl	> 99,997 %	–
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 Amoníaco NH ₃ , 1 000 ppm	> 105 min	≥ 50 min
Hg Vapor de mercurio Hg, 13 mg/m ³	> 200 h	≥ 100 h
Homologaciones	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008	

CAPUCHA DE EMERGENCIA CHEM ABE2-P3	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Peso	≈ 680 g	≤ 1 000 g
Tamaño de envase	210 x 160 x 150 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	> 40 min	≥ 35 min
B2, Cloro Cl ₂ , 5 000 ppm	> 30 min	≥ 20 min
B2, Ácido sulfhídrico H ₂ S, 5 000 ppm	> 60 min	≥ 40 min
B2, Ácido cianhídrico HCN, 5 000 ppm	> 35 min	≥ 25 min
E2, Dióxido de azufre SO ₂ , 5 000 ppm	> 30 min	≥ 20 min
Homologaciones	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008	

CAPUCHA DE EMERGENCIA CHEM K2-P3	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Peso	≈ 680 g	≤ 1 000 g
Tamaño de envase	210 x 160 x 150 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:		
K2, Amoníaco NH ₃ , 5 000 ppm	> 60 min	≥ 40 min
Homologaciones	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008	

