



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

MASCARA DE ESCAPE

ÍNDICE

CONTENIDO

SKU	01
ESPAÑOL	
Características	02
Instrucciones de montaje y ajuste	03



903700 Mascara de Escape















CARACTERÍSTICAS

- o Mascara de escape para facilitar la evacuación en caso de incendio o de accidentes con emisiones químicas.
- La capucha de emergencia es un dispositivo de protección respiratoria que filtra el caudal de aire para facilitar la evacuación en caso de incendio o de accidentes con emisiones químicas.
- Fabricada en materiales pirorretardantes y resistentes a las sustancias químicas lo cual ofrece un ajuste y una comodidad excelentes.
- La capucha puede colocarse sin necesidad de ajustes previos.
- 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.
- Envasada al vacío en una bolsa de aluminio disponible tanto para su uso estático como móvil junto con una bolsa que se puede sujetar al cinturón. La resistente bolsa de aluminio envasada al vacío tiene una durabilidad de 10 años sin necesidad de mantenimiento.
- La capucha está equipada con un filtro combinado: un filtro de gases y un filtro de partículas P3 que ofrecen hasta 30 minutos de protección contra el CO así como un filtro de partículas con un 99.997 % de eficacia.
- Visera con tratamiento antiempaño.











ADVERTENCIAS

1. Las capuchas de emergencia deberían usarse solo en situaciones de evacuación y no como equipo para llevar a cabo tareas específicas. Y únicamente en entornos con un contenido de oxígeno suficiente en el aire circundante.

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 C₃H₄O, 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 Cl₂, 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 20 min
B1, Ácido cianhídrico HCN, 1 000 ppm	> 40 min	-	≥ 25 min
B1, Ácido sulfhídrico H₂S,1 000 ppm	> 210 min	-	≥ 40 min
E1, Dióxido de azufre SO ₂ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 20 min
K1, Amoniaco NH ₃ , 1 000 ppm	> 130 min	-	≥ 50 min
Homologaciones	EN 403:2004 M/S, EN 14387:2004 + A1:2008		









