



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +

CAPUCHA DE EMERGENCIA



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.

La capucha de emergencia está abricada 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.

La capucha se envasa al vacío en una bolsa de aluminio y está 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.

NOTA: 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.

COBERTURA DE RIESGOS

Para su uso en caso de incendio y accidentes químicos

PRESENTACIÓN

Consultar



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +

CAPUCHA DE EMERGENCIA

Peso	700 g
Tamaño de envase	210x160x150 mm
tiempo de almacenamiento	10 años
Grado de interceptación, NaCl	> 99,997%
Grado de interceptación, aceite de parafina	> 99,997%
Gama de temperaturas	-20-+55°C, <90 %RH
TIEMPO DE RESISTENCIA A CONTAMINANTES:	
Monóxido de carbono CO, 0,25% -1,0%	>30 min
Acroleína C ₃ H ₄ I, 100 PPM	>100 min
Ácido clorhídrico HCl, 1 000 ppm	>36 min
Ácido cianhídrico HCN, 400 ppm	>25 min
A1, Ciclohexano C ₆ H ₁₂ , 1 000 ppm	>110 min
B1, Cloro Cl ₂ , 1 000 ppm	>130 min
B1, Ácido cianhídrico HCN, 1 000 ppm	>40 min
B1, Ácido sulfhídrico H ₂ S, 1 000 ppm	>210 min
E1 Dióxido de azufre SO ₂ , 1 000 ppm	>130 min
K1, Amoniac NH ₃ , 1 000 ppm	>130 min
Homologaciones	EN 403:2004 M/S, EN 14387:2004+A1:2008