

## Spasciani presenta soluciones de escape filtrantes Serie H900

Con el fin de ofrecer protección contra incendios y/o ambientes contaminados con químicos, se presentan los capuces de escape Spasciani **serie H900**, los cuales se pueden usar fácil y rápidamente: ¡menos de 15 segundos!

Los capuces de escape solo deben usarse para operaciones de autorrescate mientras se escapa de la zona de riesgo, ya que ofrecen una protección durante 15 minutos. Son dispositivos desechables y se presentan en tamaño universal.

El capuz se coloca dentro de la bolsa fabricada en tela antiestática con trabillas, anillo para aplicación en la pared y anillos laterales para uso en los hombros, todo ello sellado en una bolsa al vacío. Los sellos de protección colocados en el cierre del embalaje aseguran que la bolsa no haya sido abierta con anterioridad.

Los capuces de escape Spasciani se componen de:

- Una capucha flúor naranja, equipada con una amplia visera panorámica antiempañamiento, con un arnés elástico autoajustable y con un cuello elástico apretado.
- Una media máscara hecha de silicona, de forma anatómica, diseñada para adaptarse perfectamente a cada forma de cara.
- Una válvula de exhalación protegida por una tapa.

Spasciani ofrece una variedad de gama de filtros para garantizar varios tipos de protección.

Para la protección **contra gases y partículas**, el respirador de escape H900 se suministrará con filtro de gas ABEK 15 (gases) o ABEKP 15 (gases y partículas).

Información técnica:

- Dispositivo de filtrado para autorrescate contra la clase de gases ABEK 15 minutos.
- DIN 58647-7:1997 estándar.
- Probado para h<sub>2</sub>s a 2.500 ppm durante 32 minutos.
- Probado para h<sub>2</sub>s a 10.000 ppm durante 9 minutos.

Para los casos de incendio se aconseja el H900 CO P, y en caso de incendio y liberación de sustancias químicas tóxicas, el respirador de escape H900 ABEK CO P.

Información técnica:

- Filtro de campana de humo tipo CO P, clase 15 minutos.
- Estándar 403:2004.
- co p: probado para co a 10.000 ppm durante >15 minutos.
- abek co p: probado para h<sub>2</sub>s a 2.500 ppm durante 17 minutos / - probado para h<sub>2</sub>s a 10.000 ppm durante 5 minutos.

Por último, los respiradores de escape **H900 A2B2E2K2 P3** y **A2B2E2K2 P3 Hg**, que están diseñados específicamente para la protección química contra la alta concentración de contaminantes.

Información técnica:

- Dispositivo de filtrado para autorrescate contra: abek gases clase 2/p3 polvos.
- Protección Hg.
- Probado para h<sub>2</sub>s a 5.000 ppm durante 47 minutos.
- Probado para h<sub>2</sub>s a 10.000 ppm durante < 20 minutos.

