

- Ofrece una protección de, como mínimo, 15 minutos\* contra gases venenosos cuando se produce un incendio, entre ellos el tan peligroso monóxido de carbono;
- Resiste temperaturas de hasta 800° Celsius;
- Comprobada y autorizada conforme las exigencias de la norma estándar europea EN403:1993-S;
- Respetuosa para el usuario, rápida y simple de poner;
- Apta para una sola utilización;
- Funcionamiento garantizado durante cinco años después de la fecha de producción;
- Sustitución gratuita en caso de utilización como consecuencia de formación de humos o gases cuando se tenga una póliza de seguros.

\* Para cumplir con la norma EN403 la máscara debe ofrecer una protección de, como mínimo, 15 minutos contra todos los gases indicados en la norma EN403. La máscara Smoke Hood ofreció una protección hasta 60 minutos durante las comprobaciones.

## PUESTO QUE CADA SEGUNDO ES DE IMPORTANCIA...

Los bomberos utilizan ya desde hace muchos años máscaras para evacuar y salvar a las personas de los inmuebles en llamas. Considerando que cada uno de los segundos es importante, es recomendable para personas particulares y para organizaciones tener máscaras a mano, para que puedan actuar inmediatamente cuando el detector de humos dé señales de alarma. Así no se pierde ningún momento, según el bombero Cor Kraaijenhagen, quien se esfuerza activamente ya desde hace 25 años en el tema de la prevención y seguridad en casos de incendios.



La máscara Smoke Hood es un buen complemento para las medidas auxiliares ya existentes. La enorme formación de humos causa muy a menudo pánico entre los presentes porque el humo es el mayor enemigo en los incendios. Todos los años fallecen decenas de personas como consecuencia de los dañosos gases que se producen por esta causa. La máscara Smoke Hood es la medida auxiliar por excelencia para poder salir del inmueble de manera rápida y segura porque la cabeza y los pulmones están bien protegidos. La gente mantiene la calma y puede actuar de manera más tranquila y adecuada en una situación así.

Otra ventaja de la máscara Smoke Hood es su simple utilización. La gente solamente debe abrir el embalaje hermético y ponerse la máscara en la cabeza. El filtro se activa directamente. Como consecuencia, facilita suficiente oxígeno, el usuario queda completamente consciente y puede andar con toda tranquilidad hacia la salida (de emergencia). La máscara Smoke Hood ha sido comprobada ampliamente y cumple con todas las exigencias. La máscara está embalada herméticamente, consta de material resistente al calor y ofrece una protección durante, como mínimo, 15 minutos. Yo puedo decir que, basándome en la práctica, quince minutos es un tiempo más que suficiente para escapar de manera segura de un inmueble en llamas.

Para más información detallada puede tomar contacto con Smoke Hood Nederland o haga uso del formulario de correo electrónico. En caso de que quiera pedir la máscara Smoke Hood, puede usar el formulario de pedidos.



# DAR UN RESPIRO...

**INDISPENSABLE PARA UNA EVACUACIÓN RÁPIDA EN CASO DE UN INCENDIO O DE UNA FORMACIÓN DE HUMOS**

## DAR UN RESPIRO...

La seguridad en casos de incendios es actualmente un foco de atención. Una actuación rápida y eficaz es de vital importancia. Un papel importante en ello es poder disponer de medidas preventivas tales como detectores de humo, cubiertas protectoras o extintores de incendios. Sin embargo, en la práctica se ha demostrado que una densa formación de humos al inicio de un incendio causa la mayoría de las víctimas. Una vista limitada, una mala orientación y las sustancias dañinas que se liberan dificultan la salida a tiempo del inmueble. La máscara Smoke Hood ayuda a mantener la calma y es indispensable para una evacuación rápida y segura en caso de un incendio o de una formación de humos. La máscara Smoke Hood resiste una temperatura de hasta 800°C. Gracias a la ventanilla resistente al calor puede mantenerse la orientación y se puede salir del inmueble en llamas sin ningún pánico.

## AUTORIZACION EUROPEA...

La máscara Smoke Hood ofrece, como mínimo, 15 minutos de protección contra una rápida formación de humos y contra todos los gases tóxicos que se producen, según la norma EN403. Esta máscara ha sido comprobada extensamente y cumple ampliamente con las rigurosas exigencias del estándar europeo EN403: 1993-S. La primera capa de purificación filtra las partículas de humos y de hollines. Los gases dañinos son purificados en la segunda parte de filtración. Después se modifica el resto de monóxido de carbono mediante un catalizador en dióxido de carbono. Finalmente se absorbe esta sustancia en la última capa de filtración. Dentro de algunos segundos se puede respirar sin problemas.

## UNA AUTOEVACUACION SEGURA...

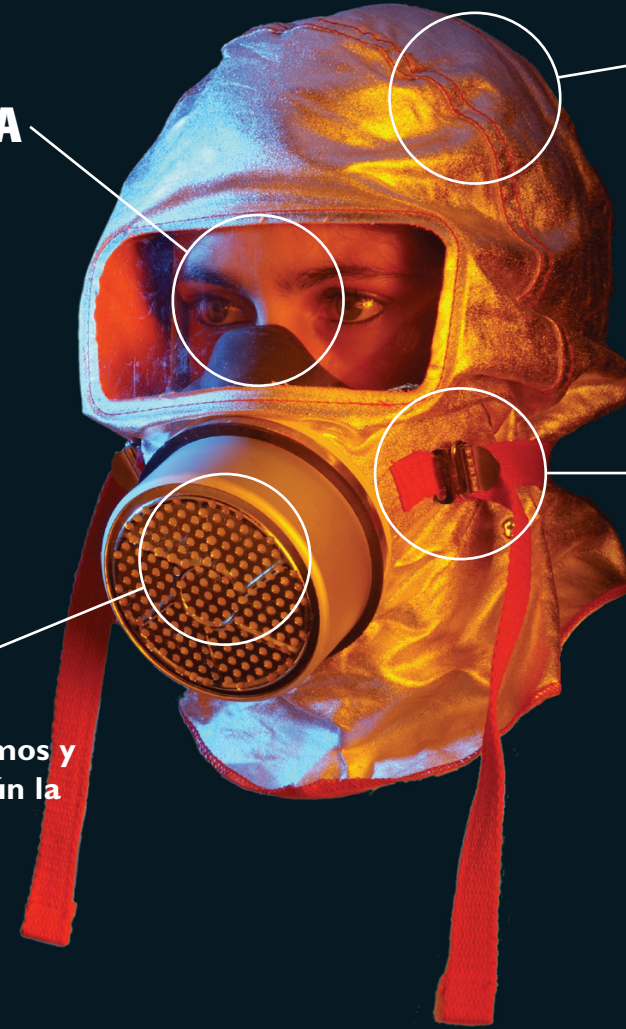
Los datos recientes demuestran que anualmente fallecen decenas de personas y que centenares de personas son ingresadas en los hospitales con heridas graves como consecuencia de incendios. La máscara Smoke Hood puede cambiar esta situación. Esta máscara solamente se puede utilizar una sola vez y su funcionamiento óptimo está garantizado por un periodo de cinco años después de la fecha de su producción. **La presencia de la Smoke Hood da un sentido de seguridad, sin embargo no puede asumir de ninguna manera las tareas de los bomberos. La máscara Smoke Hood solamente facilita una autoevacuación segura y rápida, tanto en la vivienda como igualmente en colegios, oficinas y talleres, discotecas, centros residenciales y otros lugares donde hay mucha gente. La presencia de la máscara Smoke Hood puede ser de vital importancia también para chóferes de camiones y autobuses internacionales (¡túneles!) y comerciantes (¡hoteles!).**

### LA VENTANILLA

**LÁMINA RESISTENTE AL CALOR**  
protege hasta 800° C

**CINTA DE AJUSTE**  
para una adaptación perfecta a la cara

**FILTRO**  
protege contra humos y gases dañinos, según la norma EN403



## FUNCIONAMIENTO DEL FILTRO DE LA SMOKE HOOD

