

- bietet mindestens 15 Minuten\* lang Schutz vor giftigen Gasen bei einem ausbrechenden Feuer, unter denen das gefährliche Kohlenmonoxid;
- widersteht Temperaturen bis zu 800° Celsius;
- den Forderungen des europäischen Standards EN403:1993-S entsprechend getestet und zugelassen;
- benutzerfreundlich, schnelle und einfache Anwendung;
- zum einmaligen Gebrauch geeignet;
- garantierte Funktion bis fünf Jahre nach Produktionsdatum;
- kostenloser Ersatz bei Gebrauch im Falle von Rauch- und Gasentwicklung in versicherbaren Situationen.

\* Um der EN403 Norm gerecht werden zu können, muss die Haube mindestens 15 Minuten lang Schutz vor allen in der EN403 Norm enthaltenen Gasen bieten. Die Smoke Hood bot während der Tests bis zu 60 Minuten lang Schutz.

## WEIL JEDE SEKUNDE ZÄHLT...

Die Feuerwehr bedient sich der Brandfluchthauben bereits seit Jahren, um Menschen aus brennenden Wohnungen und Bürogebäuden zu retten. Weil jede Sekunde zählt, empfiehlt es sich auch für Privatpersonen und Betriebe, Brandfluchthauben hinter der Hand zu haben. Sie können dadurch sofort in Aktion treten, wenn der Rauchmelder Alarmsignale gibt. Auf diese Weise gehen keine kostbaren Minuten verloren, meint Feuerwehrmann Cor Kraaijenhagen, der sich bereits seit 25 Jahren aktiv für Brandschutz und Sicherheit einsetzt.



Die Smoke Hood bildet eine gute Ergänzung zu den bestehenden Hilfsmitteln. Durch die enorme Rauchentwicklung geraten Menschen aber oft in Panik. Rauch ist ja der größte Feind bei Brand. Noch immer sterben jährlich Dutzende von Menschen an den Folgen der frei gewordenen schädlichen Stoffe. Die Smoke Hood ist das Mittel schlechthin, das Gebäude schnell und sicher zu verlassen, denn Kopf und Lungen sind gut geschützt. Menschen bleiben auf Grund dessen ruhiger und können der Situation adäquat entsprechen.

Einen anderen Vorteil der Smoke Hood ist die Benutzerfreundlichkeit. Getroffene Personen brauchen nur die luftdichte Verpackung zu öffnen und die Haube über den Kopf zu ziehen. Der Filter ist sofort aktiviert. Sie bekommen dadurch genügend Sauerstoff, bleiben vollständig bei Bewusstsein und können sich ruhig zum (Not)ausgang begeben. Die Smoke Hood ist ausführlich getestet worden und wird allen Forderungen gerecht. Die Haube ist vakuumverpackt, besteht aus hitzebeständigem Material und weist eine Schutzdauer von mindestens 15 Minuten auf. Ich kann aus Erfahrung erzählen, dass eine Viertelstunde ausreicht, um sicher aus einem brennenden Haus oder Gebäude zu entkommen.

Zwecks mehr Information können Sie sich mit Smoke Hood Nederland in Verbindung setzen oder sich des E-Mail Formulars bedienen, wenn Sie die Smoke Hood bestellen wollen, können Sie von dem Bestellformular Gebrauch machen.

EXIT



# ERLEICHERT AUFATMEN...

FÜR SCHNELLE EVAKUIERUNG BEI BRAND ODER  
RAUCHENTWICKLUNG UNENTBEHRLICH



## ERLEICHTERT AUFATMEN...

Feuersicherheit steht zur Zeit stark im Brennpunkt des Interesses. Es ist ja lebenswichtig, schnell und effektiv handeln zu können. Präventive Maßnahmen, wie Rauchmelder, Branddecken und Feuerlöscher, spielen dabei eine wichtige Rolle. Aber gerade die starke Rauchentwicklung fordert bei einem ausbrechenden Brand erfahrungsgemäß die meisten Opfer. Behinderte Sicht, eine schlechte Orientierung und die frei gewordenen schädlichen Stoffe erschweren Versuche, das Gebäude rechtzeitig zu verlassen. Die Smoke Hood Brandfluchthaube hilft, einen kühlen Kopf zu bewahren und ist für eine schnelle und sichere Evakuierung bei Brand oder Rauchentwicklung unentbehrlich. Die Smoke Hood Brandfluchthaube widersteht Hitze bis zu 800° C. Auf Grund des hitzebeständigen Visiers bleibt das Orientierungsvermögen erhalten, und das brennende Gebäude kann ohne Panik verlassen werden.

## EUROPÄISCHE ZULASSUNG...

Die Smoke Hood Brandfluchthaube bietet mindestens 15 Minuten lang Schutz vor der schnellen Rauchentwicklung und vor allen in der EN403 Norm enthaltenen toxischen Gasen. Die Haube ist ausführlich getestet worden und wird den strengen Bestimmungen des europäischen Standards EN403: 1993-S in erheblichem Maße gerecht. Die erste filternde Schicht hält die Rauch- und Rußpartikel zurück. Im zweiten filternden Teil wird den schädlichen Gasen entgegengewirkt. Das übrig gebliebene Kohlenmonoxid wird daraufhin mittels eines Katalysators in Kohlenstoffdioxid umgesetzt. Dieser Stoff wird schließlich von der letzten Schicht absorbiert. Innerhalb einiger Sekunden kann man erleichtert aufatmen.

## SICHERE SELBSTEVAKUIERUNG...

Aktuelle Zahlen weisen aus, dass jährlich Dutzende von Menschen durch Feuer sterben und Hunderte von Menschen mit schweren Verletzungen ins Krankenhaus gelangen. Hier kann die Smoke Hood Rettung bringen. Die Brandfluchthaube ist zum einmaligen Gebrauch geeignet und garantiert für die Dauer von fünf Jahren nach dem Produktionsdatum eine optimale Funktion. **Über die Smoke Hood verfügen zu können, vermittelt ein Gefühl der Sicherheit, sie kann aber auf keinerlei Weise die Aufgabe der Feuerwehr übernehmen. Die Smoke Hood sorgt lediglich für eine sichere und schnelle Selbstevakuierung. Sowohl zu Hause, als auch in der Schule, in Büros und Arbeitsstätten, Diskos, Pflegezentren und an anderen Stellen, an denen viele Menschen zusammenkommen. Auch für internationale Last- und Busfahrer (Tunnel!) und Geschäftsleute (Hotels!) kann es lebenswichtig sein, über eine Smoke Hood verfügen zu können.**

### SICHTFENSTER

### HITZEBESTÄNDIGE FOLIE

schützt bis zu 800° C

### ZUGRIEMEN

für perfekten Anschluss ans Gesicht

### FILTER

schützt vor Rauch und vor den in der EN403 Norm enthaltenen schädlichen Gasen



## FUNKTIONSPROZESS FILTER SMOKE HOOD

