

DURAM Schutzmasken



Leben retten



Kontakt: duram@gps-logistics.com

Fluchthauben sind Grundbestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA), die für die Verwendung in Notfällen, beim Auftritt von schädlichen Gasen und Rauchbildung, ausgelegt sind. Sie bieten kurzfristigen Atemschutz (bis zu 20 Minuten) und dienen als Schutz der Augen, der Gesichtspartien und der Haare. Die Haube verschafft dem Anwender im Notfall die erforderliche Zeit zur sicheren Evakuierung und zur Gefahrenabwehr.

Einfacher gesagt: Sie rettet Leben.



Aachener Zeitung

Feuer in Altenheim: Zwei Personen erleiden Rauchvergiftung

Letzte Aktualisierung: 4. Oktober 2016, 12:38 Uhr



Bei einem Brand in einem Altenheim haben sich zwei Mitarbeiter des Hauses eine Rauchvergiftung zugezogen. Foto: CUM

GANGELT-MINDERANGELT. Als die Feuerwehr eintraf, schlugen bereits die Flammen aus dem Fenster eines Altenheims in Gangelst-Minderangelt. Die Einsatzkräfte waren am späten Sonntagmorgen durch einen automatisch ausgelösten Feueralarm herbeigerufen worden.

Gegen 18 Uhr trafen der Löschzug 1 mit den Einheiten Gangelst und Stube-Niederhuch und der Löschzug 3 mit den Löschzügen Breberen, Hasenrath und Langbrock-Harzelt ein. Außerdem war der Einsatzleitwagen der Feuerwehr Gangelst im Einsatz.

OSTHESSEN NEWS NACHRICHTEN SPORT VIDEOS
Dienstag, 04.10.2016
Blau Licht Politik Wirtschaft Kirche mondane

30.11.04 - Home

Brand in Teeküche von Altenheim - 5 Personen mit Rauchvergiftung

Bei einem Brand in einem Hanauer Altenheim erlitten heute morgen fünf Personen eine Rauchgasvergiftung. Aus noch ungeklärter Ursache war das Feuer heute Morgen gegen 7 Uhr ausgebrochen.

Nach Informationen der Polizei lag der Brandherd in 4. Obergeschoss des Heims der Martin-Luther-Stiftung in einer Teeküche. Über eine Brandmeldeanlage lief der Alarm bei der Hanauer Feuerwehr auf, die daraufhin sofort ausrückte. Ebenso machten sich insgesamt sieben Rettungswagen auf den Weg zu dem Areal der Martin-Luther-Stiftung. Fünf der Bewohner mußten mit Verdacht auf Rauchgasvergiftung ins Krankenhaus.

Berliner Morgenpost

Adresse dieses Artikels: <http://www.morgenpost.de/berlin/brandin-altenheim-klinik-pfleger-erleiden-rauchvergiftung.html>

Brand in Klinik - Pfleger erleidet Rauchvergiftung

Das Feuer brach im Maßregelvollzug aus, wo Straftäter untergebracht sind. Das komplette Erdgeschoss ist nicht mehr bewohnbar.

**LEBENSRETTER:
Atemschutzmaske**

Hotelbrand in Hamburg: ein Toter und zehn Verletzte

20. April 2016 von [Sven Buchenau](#)

[Einen Kommentar schreiben](#)

Hamburg – Bei einem Hotelbrand nahe des Hamburger Hauptbahnhofs ist in der Nacht zu Mittwoch ein Mann ums Leben gekommen. Feuerwehrleute hatten noch versucht, ihn zu reanimieren. Zehn Personen wurden bei dem Brand leicht verletzt.

Am Mittwoch um 3.56 Uhr war die Berufsfeuerwehr Hamburg zu einem Feuer nahe des Hauptbahnhofs alarmiert worden. In einem Hotel waren Einrichtungsgegenstände und ein Elektroschrank in Brand geraten. Bei Eintreffen der Einsatzkräfte brannte es bereits im Erdgeschoss und ersten Obergeschoss des dreistöckigen Haus.



Die Feuerwehr Hamburg rettet bei einem Hotelbrand elf Personen über Steckleiter und Drehleiter aus dem Gebäude. Foto: L. Ebner

Frankfurter Rundschau

Frankfurt - 02.02.2015

Brand in Uniklinik



Feuerwehrlöcher beim Einsatz in der Uniklinik. Foto: Christoph Boeckheler

Drei Menschen erlitten bei einem Brand auf der Intensivstation des Frankfurter Uniklinikums Rauchvergiftungen. 50 Patienten mussten verlegt werden.

Bei einem Brand auf der Intensivstation des Frankfurter Uniklinikums haben am Montag drei Menschen eine Rauchvergiftung erlitten. 50 Patienten mussten verlegt werden, darunter sieben Intensivpatienten, meldete die Feuerwehr. Das Feuer war aus zunächst ungeklärter Ursache in einem Mütraum im dritten Obergeschoss des Krankenhauses ausgebrochen. Bei den Verletzten handelte es sich laut Feuerwehr um Krankenhausmitarbeiter, eine Person musste mit einer Drehleiter gerettet werden. Rund 50 Feuerwehrleute kämpften gegen den starken Rauch an. Angaben zur Schadenshöhe lagen zunächst nicht vor. (dpa)

WELT N24 DIGITAL ZEITUNG TV
HOME LIVE TV MEDIATHEK POLITIK WIRTSCHAFT SPORT MEHR ABONNEMENT

HOME REGIONALES HAMBURG & SCHLESWIG-HOLSTEIN Hamburg-Billbrook: 20 Verletzte nach Chemieunfall im Krankenhaus

20 Verletzte nach Chemieunfall im Krankenhaus

Auf dem Gelände einer Chemiefirma in Hamburg tritt eine ätzende Lounge aus. Rettungskräfte bringen Menschen in Sicherheit - und ins Krankenhaus. Die Ursache für den Unfall ist bisher unklar.

Von Annika John | Veröffentlicht am 07.08.2015 | Lesedauer: 2 Minuten

"Ich habe den Knall gehört und bin sofort rausgelaufen", erzählt Nachbarin Heike Wulf. Als sie das Feuer bemerkte, sei sie sofort zu ihrem Schwiegersohn Florian Anders gelaufen, der ebenfalls nebenan wohnt. "Er hat sich eine Atemschutzmaske übergestreift und ist ins Haus gelaufen.

Ein Gebäude (Hotel, Krankenhaus, Altenheim) oder Industrieanlage steht in Flammen, Rauch und Qualm strömt aus den Fenstern und dem Dach. Schnelle Hilfe ist angesagt. Bevor die Feuerwehr anrückt vergehen wertvolle Minuten, Leben steht auf dem Spiel.

Durch die intensive Raumentwicklung sind im Gebäudeinnern Menschen in Gefahr zu ersticken. Damit dies vermieden werden kann und die ersten kritischen Minuten überbrückt werden können, helfen flexible und flammenhemmende Sicherheitsschutzmasken.



Die praktischen kleinen Schutzmasken, nicht größer als ein Taschenbuch, passen in jede Schublade (Nachtisch oder Krankenbett) oder können bequem am Gürtel befestigt werden. Im Brandfall sind sie schnell aus der versiegelten Verpackung genommen und im Nu über den Kopf gestülpt. In Sekunden kann hier Leben gerettet werden. Durch Feuer sterben jährlich in der Welt über 100.000 Menschen. Die meisten Opfer sterben an der giftigen Raumentwicklung, nicht an Verbrennungen.

Im industriellen Bereich sind Menschen gefährdet durch giftige Gase oder Flüssigkeiten. Dies kann in oder um ein Industriegebiet passieren, wo Chemieanlagen betrieben werden, durch einen LKW mit gefährlichen Chemikalien oder durch einen absichtlichen terroristischen Angriff mittels chemischer Kampfstoffe. 1984 starben in Bhopal (Indien) 2.500 Menschen an den chemischen Reaktionen von Giftstoffen. 1995 kamen bei der terroristischen Attacke in der U-Bahn von Tokio 12 Menschen ums Leben und mehr als 700 wurden ernsthaft verletzt.

Mehrere Brände pro Jahr in Krankenhäusern, Hotels oder Wohnungen führen zu Toten und Verletzten.

Eine kleine, jederzeit am Körper tragbare, Schutzmaske kann hier sofortige Abhilfe schaffen. Die DURAM Schutzmaske verlängert die Lebenschancen in einer giftigen Rauchumgebung um bis zu 20 Minuten. Diese Zeit reicht aus, um sicher aus der Gefahrenzone zu gelangen. Die Kosten für diese lebensrettende Maske liegt lediglich in der Größenordnung von einem oder zwei guten Abendessen.

Ein lohnendes und finanzierbares Investment.

Alle DURAM Masken sind so konzipiert, daß sie dem Benutzer im Notfall maximalen Schutz gewähren. DURAM ist führender Anbieter von innovativen und qualitativ hochwertigen Atemschutzmasken.

Duram-Fluchtmasken sind maßgeschneidert, um alle Bedürfnisse des Anwenders zu erfüllen:

Leichter Zugang

- Ihre kompakte Form ermöglicht das einfache Tragen an einem Werkzeuggürtel oder in einer Tasche / Handtasche.
- Sie brauchen sehr wenig Platz.
- Sie sind leicht und robust und überstehen auch raue Bedingungen.
- Einheitsgröße: Passen für alle Kopfgrößen, bei Bärten, langen Haaren, Brillen usw.

Schnelle Reaktion

- Einfache Gebrauchsanleitung und intuitive Benutzung. Keine Schulung erforderlich.
- Benutzerfreundlich und gebrauchsfertig. Kein Zusammensetzen erforderlich.
- Hochelastische und flammenhemmende Neoprenhaube. Einfachstes Anlegen.
- Schließt auch schnell am Hals. Bietet den schnellsten Schutz im Vergleich zu Konkurrenzprodukten.

Komfort

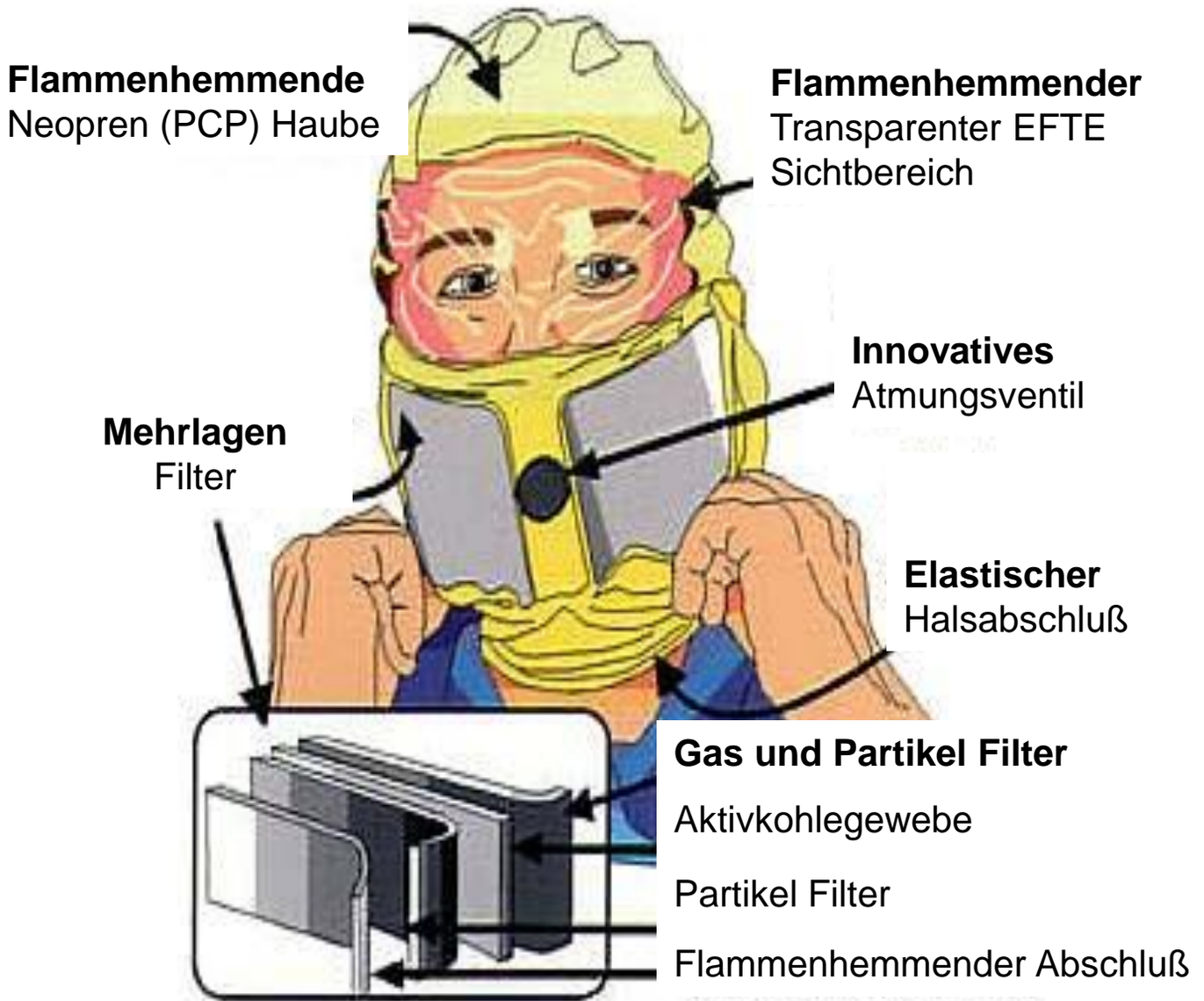
- Hochwertige Materialien für maximale Hygiene und Gesundheit.
- Luftdicht, um einen Aufbau von Wärme, Dämpfen und CO₂ in der Maske zu verhindern.
- Einfache und normale Atmung durch einen hocheffizienten elektrostatischen Partikelfilter mit extrem niedrigem Druckverlust.
- Exklusives Mehrventil-Atemgerät (zum Patent angemeldet), ermöglicht eine einfache Kommunikation.

Umfassender Schutz

- Hochmoderne Filtrationseinheit, enthält mehrere Lagen eines aktivierten imprägnierten Holzkohlegewebes für maximale Absorption und Partikelfiltration.



Wie funktioniert eine Sicherheitsmaske von DURAM?



Die Maske filtert verschiedene Elemente in einem giftigen Umfeld aus, Elemente wie:

- Gase
- Dämpfe
- Feste Partikel
- Flüssige Partikel (Aerosole)

Leistungsmerkmale



Auspacken



Entfalten



Überstülpen



FERTIG

**In Sekunden
einsatzbereit!**



Einfach zu transportieren oder zu lagern.



Andere Produkte wiegen zwischen 700 gr und 1 kg

Die DURAM Schutzmasken wurden entwickelt im Hinblick auf ein **leichtes Gewicht und hohem Tragekomfort**. Ein Arbeiten im Notfall wird dadurch nicht zur Qual. Weltweite Kunden bestätigen den hohen Tragekomfort und die zuverlässige Technik. Die DURAM Schutzmasken schützen Ihren Anwender mindestens 20 Minuten vor toxischen Gasen, Dämpfen und Partikeln.

Nur 150 - 630 gr leicht und daher überall dabei



Auch die Verständigung bei Gebrauch der Maske ist kein Problem.

Produktübersicht



	MASKITO	CHEMBAYO	KIMI	KIMI PLUS	COGO
Bereiche	<ul style="list-style-type: none"> Zivile und staatliche Institutionen Hochhäuser Hotels und Wohnanlagen Medizin: Krankenhäuser und Pflegeheime Transportschiffe, Kreuzfahrtschiffe und Flugzeuge Sicherheitskräfte 	<ul style="list-style-type: none"> Verteidigung und Militär Strafverfolgungsbehörden Notfalldienste 	<ul style="list-style-type: none"> Bergbau, Öl und Gas Chemie und Petrochemie Zivile Institutionen und Hochhäuser 	<ul style="list-style-type: none"> Bergbau, Öl und Gas Chemie und Petrochemie Transportwesen Verteidigung 	<ul style="list-style-type: none"> Petrochemie und Offshore-Bohrungen Ersthelfer / Feuerwehr Krankenhäuser Hotels Bürohochhäuser / Wohnanlagen
Anwendung	Universell	Speziell	Standard	Speziell	Professionell
Information	<p>Persönliche Notfallausrüstung zum kurzfristigen (20min) Atmungsschutz zur Flucht aus verseuchter Luft. Für private Hauseigentümer, Hotels Hochhäuser, Schiffe und Flugzeuge.</p> <p>Einheitsgrösse, keine störenden Anpassungsvorrichtungen, Taschenformat, erlaubt einfaches Atmen, absorbiert giftige Gase, grosses Visier.</p>	<p>Persönliche Fluchthaube zum kurzfristigen (20min) Atmungsschutz für die Flucht aus einem chemisch oder biologisch verseuchten Gebiet. Sitzt in Sekunden, keine störenden Anpassungsvorrichtungen, Einheitsgrösse, passt für jedermann, grosses Visier.</p> <p>MILZBRAND - SCHUTZMASKE: Diese Maske schützt vor den gefährlichen Milzbranderregern.</p>	<p>Persönliche Notfallausrüstung zum kurzfristigen (20min) Atmungsschutz für die Flucht aus einem chemisch verseuchten Gebiet. Bietet Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt über 65°C, gewisse anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und andere giftige Gase und Dämpfe, Ammoniak und Ammoniakderivate.</p> <p>Einheitsgrösse, passt für jedermann, grosses Visier.</p>	<p>Persönliche Notfallausrüstung zum kurzfristigen (20min) Atmungsschutz für die Flucht aus einem chemisch verseuchten Gebiet. Bietet Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt über 65°C, gewisse anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und andere giftige Gase und Dämpfe, Ammoniak und Ammoniakderivate.</p> <p>Einheitsgrösse, passt für jedermann, grosses Visier.</p> <p>Die KIMI PLUS hat die gleichen Eigenschaften wie die KIMI, filtert aber die doppelte Konzentration Gase.</p>	<p>Persönliche Atmungsschutzmaske mit Visier, Haube und eingebautem Filter zur Flucht vor Feuer. Schützt gegen Einatmung von Rauch und Kohlenmonoxyd. Entspricht der Euronorm EN-403.</p> <p>Einheitsgrösse, passt für jedermann, keine störenden Anpassungsvorrichtungen. Grosses Visier, spezielle Beatmungsvorrichtung (Patent). Starke, feuerresistente, elastische Kunststoff-Haube.</p>
Kosten	- -	+	-	+	+