

Dräger PARAT® 5550 Fluchthauben

Die Dräger PARAT® 5550 ist eine Brandfluchthaube in einem flammfesten Holster, welche speziell für die Feuerwehr zur Personenrettung im Brandfall entwickelt wurde. Der besondere Mehrwert: Die Kombination aus Brandfluchthaube und Holster ist zusammen mit den Dräger-Pressluftatmern als System nach EN 137:2006, Typ 2, zugelassen.



Produktvorteile

Schnelles Agieren für mehr Sicherheit

Mit der gemäß EN 137:2006, Typ 2, und EN 403:2004 zertifizierten Kombination von Pressluftatmer, Brandfluchthaube und Holster geht Dräger in der Personenrettung bei Bränden einen Schritt weiter: Ohne die Bewegungsfreiheit des Retters einzuschränken, ist der gezielte Griff zu der mitgeführten Brandfluchthaube jederzeit möglich. Die schnelle Verfügbarkeit der Dräger PARAT 5550 im Einsatz trägt zur Sicherheit der zu rettenden Person bei.

Immer dabei, immer bereit

Da bei einem Einsatz nicht immer von vornherein klar ist, ob sich Personen im Brandobjekt befinden, ist es empfehlenswert, immer eine Brandfluchthaube dabei zu haben. Brandfluchthauben schützen zu rettende Personen mindestens 15 Minuten vor hochtoxischen Brandgasen wie CO sowie Dämpfen und Partikeln. Auch im Atemschutz-Notfall kann die ständig mitgeführte PARAT 5550 Leben retten: Durch ihre schnelle Einsatzbereitschaft schützt sie den Atemschutzgeräteträger etwa bei einer Unterbrechung der Luftversorgung zuverlässig vor giftigen Brandgasen.

Einfaches Öffnen, intuitives Anlegen

Die Systemlösung Dräger PARAT 5550 ermöglicht ein unkompliziertes Mitführen, Öffnen und Anlegen der Brandfluchthaube: Der Träger öffnet das Holster, entnimmt den Folienbeutel mit der PARAT 5550, öffnet ihn – selbst mit Handschuhen – leicht und hilft der zu rettenden Person beim Aufsetzen. Ein von außen gut sichtbares Piktogramm erläutert zusätzlich die intuitive Handhabung.

Mehr als nur Zubehör

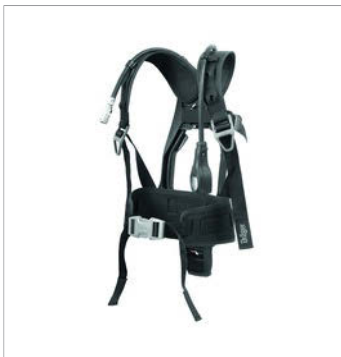
Mit ihren Reflektoren ist das Holster von weithin sichtbar. Das verwendete Material ist waschmaschinengeeignet. Ein Personalisierungsfeld ermöglicht die individuelle Kennzeichnung. Das Holster kann durch die integrierte Schlaufe mit Notlöseeinrichtung am Pressluftatmer befestigt werden, optional mit Schultergurt (Zubehör) oder zugelassenem Karabinerhaken. Zusätzliche Zubehörtaschen (klein und groß) für weitere Ausrüstungsteile wie z. B. Keile oder Bandschlingen sind separat bestellbar.

Kosteneffizienz durch lange Lebensdauer

Sollte die PARAT 5550 über lange Zeiträume nicht zum Einsatz kommen, ist dies unkritisch. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lebensdauer von acht Jahren aus. Die Haltbarkeit des Filters ist von außen durch die Folienverpackung hindurch gut ablesbar. Das ermöglicht dem Gerätewart ein kostenbewusstes Geräte-Management. Durch den extra angebrachten Filterstopfen ist das Produkt sogar noch verwendbar, wenn der Folienbeutel angerissen sein sollte.

Systemkomponenten

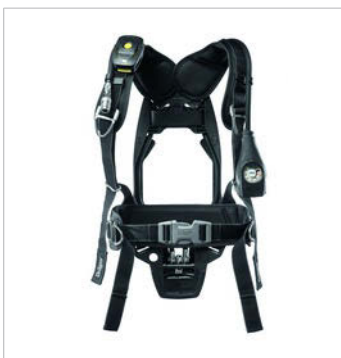
D-7489-2010



Dräger PSS® 3000

Der Dräger PSS® 3000 zeichnet sich durch seine unkomplizierte Handhabung, den hohen Tragekomfort sowie durch das geringe Gewicht und die robuste Bauweise aus.

D-38071-2015



Dräger PSS® 4000

Der Dräger PSS® 4000 ist einer der leichtesten Pressluftatmer seiner Klasse, entwickelt für Feuerwehreinsätze unter Extrembedingungen. Neben hohem Tragekomfort und leistungsstarker Pneumatik zeichnet sich der Pressluftatmer durch seine unkomplizierte Handhabung aus. Leichtgewichtig und trotzdem robust und zudem leicht anzulegen – so bietet der PSS® 4000 herausragenden Atemschutz.

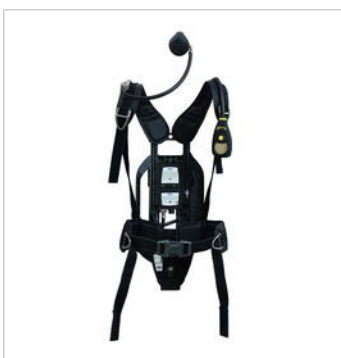
D-4266-2010



Dräger PSS® 5000

Der Dräger PSS® 5000 ist ein leistungsstarker Pressluftatmer, entwickelt für Feuerwehr- und Rettungskräfte. Optimale Ergonomie und eine Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten – der Dräger PSS® 5000 bietet hohen Komfort und ist auf individuelle Anwendungen zugeschnitten, bei denen Atemschutz erforderlich ist.

ST-6147-2007



Dräger PSS® 7000

Von Fachleuten für Fachleute entwickelt: Der neue Pressluftatmer Dräger PSS® 7000 setzt neue Maßstäbe für den Atemschutz im Feuerwehreinsatz.

Zubehör



D-42504-2015

Dräger PARAT® 5550 Nachfüllpack

Mit dem Dräger PARAT® 5550 Nachfüllpack können Sie Ihre Systemlösung Dräger PARAT® 5550 nach dem Einsatz wieder komplettieren, indem Sie das Holster mit einer neuen Brandfluchthaube ausstatten.



D-42513-2015

Zubehörtasche klein

Die kleine Tasche für Zusatzausrüstung kann hilfreich sein beim Mitführen kleinteiliger Ausrüstung wie Keile.



D-42509-2015

Zubehörtasche groß

In der großen Zubehörtasche findet zusätzliche, großteilige Ausrüstung wie Bandschlingen Platz.

Verwandte Produkte

D-109460-2013



Dräger PARAT® 5510 Single Pack

Die Dräger PARAT® 5510 ist eine Brandfluchthaube in einem Single Pack (Kartonverpackung). Sie zeichnet sich durch ein kompaktes und handliches Design aus und ist mit einem herkömmlichen Filterstopfen ausgestattet.

D-92772-2013



Dräger PARAT® 5520 Soft Pack

Die Dräger PARAT® 5520 ist eine Brandfluchthaube in einem Soft Pack. Die Soft-Pack-Variante ist staubgeschützt (IP5) und kann bequem am Gürtel, per Schulterriemen, Krokodilklemme oder Gürtelklemme getragen werden. Zusätzlich ist die Verpackung mit einem Sichtfenster ausgestattet, um das Ablaufdatum und den Zustand des Gerätes kontrollieren zu können.

D-92785-2013



Dräger PARAT® 5530 Hard Case

Die Dräger PARAT® 5530 ist eine Brandfluchthaube in einem Hard Case. Die Hard-Case-Variante schützt vor Staub und Spritzwasser (IP54) und kann bequem am Gürtel, per Schulterriemen, Krokodilklemme oder Gürtelklemme getragen werden. Für die Befestigung an der Wand ist ebenfalls eine spezielle Halterung verfügbar. Zusätzlich ist die Verpackung mit einem Sichtfenster ausgestattet, um das Ablaufdatum und den Zustand des Gerätes kontrollieren zu können.

Technische Daten

Technische Daten Dräger PARAT® 5550

Filterleistung PARAT® 5550	Kombinationsfilter CO P2 gegen toxische Brandgase, Dämpfe und Partikel
Gebrauchsdauer	Mindestens 15 Min.
Lebensdauer	8 Jahre
Gewicht PARAT® 5550 (ohne Zubehörtaschen)	ca. 706 g
Abmessungen (H x L x B)	201 x 160 x 130 mm

Zulassungen

EN 137:2006, Typ 2

EN 403:2004

Gasfilter-Kapazität gemäß EN 403:2004

Testgas	Konzentration in ppm	Minimale Belastungszeit in min
Kohlenmonoxid (CO)	2.500 ¹⁾	15
Propenal (Acrolein)	100	15
Chlorwasserstoff (HCl)	1.000	15
Cyanwasserstoff (HCN)	400	15

* Testbedingungen: 30 l/min, 70 % relative Luftfeuchtigkeit, Test mit künstlicher Lunge

¹⁾ Zusätzliche Tests mit 5.000, 7.500 und 10.000 ppm

Bestellinformationen

Dräger PARAT® 5550 Brandfluchthaube mit Holster
(ohne Zubehörtaschen) R 59 445

Zubehör

Dräger PARAT® 5550 Holster (ohne Haube und Zubehörtaschen)	R 59 490
Dräger PARAT® 5550 Zubehörtasche groß	R 59 491
Dräger PARAT® 5550 Zubehörtasche klein	R 59 492
Dräger PARAT® 5550 Schultergurt	R 59 462
Dräger PARAT® 5550 Nachfüllpack (Brandfluchthaube)	R 59 476
Karabinerhaken (10 Stk.)	R 55 573

Notizen

Notizen

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

**NIEDERLASSUNGEN /
DRÄGER SERVICES**
REGION NORD
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-0
Tel 040 668 67-161 (Services)
Fax 040 668 67-150
Fax 040 668 67-155 (Services)
vertrieb.nord@draeger.com
service.nord@draeger.com

REGION OST
Dräger Safety AG & Co. KGaA
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-0
Tel 0341 35 0 31-164 (Services)
Fax 0341 35 0 31-161
Fax 0341 35 0 31-166 (Services)
vertrieb.ost@draeger.com
service.ost@draeger.com

REGION SÜD
Dräger Safety AG & Co. KGaA
82008 Unterhaching
Tel 089 61 52 03 13
Fax 089 61 52 03 10

REGION WEST
Dräger Safety AG & Co. KGaA
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35 0
Fax 02151 37 35 35

REGION WEST (NUR SERVICES)
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Kreuzberger Ring 7b
65205 Wiesbaden
Tel 0611 411 17 270
Fax 0611 411 17 277
service.westwi@draeger.com

**VERTRIEB INTERNATIONAL
ÖSTERREICH**
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67, 1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebfeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Ihren Ansprechpartner
vor Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

