

## Quần áo bảo hộ Dräger CPS 5900 Quần Áo Kín Khí

Dräger CPS 5900 là quần áo bảo hộ chống hóa chất kín khí lý tưởng dùng một lần cho các sự cố chất độc hại. Khi mà việc bảo hộ toàn diện khỏi các chất khí, chất lỏng và các phần tử độc hại là ưu tiên số một, thì quần áo bảo hộ có trọng lượng nhẹ là sự lựa chọn phù hợp.



## Lợi ích

### Mức độ bảo vệ phù hợp

Quần áo bảo hộ chống hóa chất kín khí CPS 5900 mang tới khả năng bảo vệ tuyệt vời đối với nhiều loại hóa chất công nghiệp cũng như các chất độc hại sử dụng trong chiến tranh. Được thiết kế đặc biệt để hạ thấp mức rủi ro, bộ quần áo bảo hộ này có thể được sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau như khi đo đạc hoặc di chuyển chất độc hại trong môi trường không gây nổ. Là bộ quần áo bảo hộ chống hóa chất đầu tiên được phê duyệt theo NFPA 1994, loại 2 và EN 943 phần 1&2 (ET), CPS 5900 cũng tuân thủ các yêu cầu của công ước SOLAS. Nó đáp ứng hầu hết các tiêu chuẩn quốc tế khắt khe của nhân viên cứu hỏa và người dùng công nghiệp đối với quần áo bảo hộ kín khí và sử dụng có giới hạn. Trong trường hợp rủi ro tiềm ẩn bao gồm tác động cơ học và đám cháy nhanh, nên sử dụng quần áo bảo hộ Dräger CPS 7900 hiệu suất cao.

### Nâng cao sự thoải mái

Với thiết kế mới của Dräger, bộ quần áo bảo hộ Dräger CPS 5900 đã cải thiện được tính tiện dụng và tối ưu hóa khả năng tương thích với nhiều loại thiết bị bảo hộ cá nhân như thiết bị thở, mũ bảo hiểm và các thiết bị khác. Nó cũng có thể được sử dụng với thiết bị thở bình khí kép hoặc chu trình kín. Được cung cấp với 5 kích cỡ, bộ quần áo bảo hộ này phù hợp với cả người dùng nam giới và nữ giới có chiều cao từ 4' 11" đến 6' 11". Được làm bằng Zytron® 500, vật liệu mỏng nhẹ nhất trên thị trường, mỗi đường nối đã được khâu và sau đó dán bằng khí nóng cả bên trong và bên ngoài. Vật liệu và chất lượng sản xuất cho phép tuổi thọ sử dụng 10 năm.

Zytron® là thương hiệu đã được đăng ký của Kappler Inc.

### Đáp ứng các nhu cầu của bạn:

- Bộ quần áo kín khí hoàn toàn giúp bảo vệ không gian tối đa
- Khoảng rộng ở phía trước bên trái cho phép cởi và mặc dễ dàng
- Khóa kéo (từ dưới lên)
- Bảo vệ bằng khóa kéo có tấm gấp kép
- Kính che mặt hai lớp linh hoạt và có thể gấp gọn cho tầm nhìn gần như tự nhiên
- Bít tắt kín khí với nắp gấp ứng để sử dụng cho nhiều cỡ ủng
- Găng tay cố định kết hợp lớp bên ngoài bằng butyl với lớp lót mỏng bên trong tăng khả năng bảo vệ chống hóa chất và đâm thủng
- Găng tay Kevlar bên ngoài tăng khả năng chống cắt
- Tích hợp thắt lưng cho phép điều chỉnh kích cỡ
- Có thể lựa chọn đầu nối với nguồn cấp không khí bên ngoài để kéo dài thời gian khử trùng

## Các thành phần hệ thống

ST-6147-2007



### Dräger PSS 7000

Được phát triển bởi các chuyên gia nghề nghiệp, thiết bị thở Dräger PSS 7000 chính là cột mốc quan trọng trong quá trình phát triển liên tục các thiết bị hô hấp của chúng tôi hướng tới nhân viên cứu hỏa chuyên nghiệp.

D-58562-2012



### Mũ bảo hộ Dräger HPS 7000

Mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa Dräger HPS 7000 tuyệt vời chưa từng có nhờ có thiết kế sáng tạo, thể thao và năng động, vừa vận cùng với các bộ phận tiện dụng biến chiếc mũ trở thành một giải pháp đa năng. Mang lại sự bảo vệ tối ưu trong mọi hoạt động.

D-28795-2015



### Thiết bị liên lạc Dräger FPS-COM 5000

Vi không có thời gian để hiểu nhầm trong tình huống khẩn cấp: Thiết bị liên lạc Dräger FPS-COM 5000 được thiết kế riêng cho mặt nạ toàn mặt Dräger FPS® 7000 và bảo đảm thông tin rõ ràng qua bộ khuếch đại âm thanh hoặc bộ radio, ngay cả trong các điều kiện khắc nghiệt nhất.

D-13077-2010



### Áo khoác tiện dụng Dräger

Tăng hiệu suất hoạt động đến 4 giờ mà không cần chuẩn bị công phu hay hỗ trợ hậu cần. Khi môi trường làm việc trở nên nóng, áo khoác Dräger Comfort Vest CVP 5220 luôn sẵn sàng tự tạo độ mát cho người sử dụng. Điều đó có nghĩa là: không làm lạnh trước, không nhúng vào nước, không có rủi ro do có khí tuần hoàn nguy hiểm và không tốn thời gian.

## Phụ kiện



### Giày bảo hộ Nitrile-P

Giày bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa có mũi sắt mang lại sự bảo vệ tuyệt vời không bị thấm, cắt đứt và mài mòn. Thoải mái hơn với các kích cỡ từ 43 tới 50.



### Găng tay bên ngoài Neptune

Tăng khả năng chống cắt cho tay của các bạn; kích cỡ 10.  
Mã đặt hàng: R58106



### Bút bôi trơn

Để bảo dưỡng khóa kéo.



### Găng tay len bảo hộ

Găng tay tùy chọn đảm bảo vệ sinh để đeo bên trong găng tay bảo hộ chống hóa chất.

## Phụ kiện

ST-6179-2006



### Dung dịch “Klar-Pilot”

Chất chống mờ cho quần áo bảo hộ mà không cần đĩa chống mờ.  
Số đơn hàng: R52550

## Sản phẩm liên quan

D-4588-2010



### Quần áo chống hóa chất CPS 7900

Được sản xuất phù hợp để sử dụng trong các điều kiện khắc nghiệt: Quần áo bảo hộ chống hóa chất kín khí Dräger CPS 7900 mang lại sự bảo vệ tuyệt vời khỏi các hóa chất công nghiệp, tác nhân sinh học và các chất độc hại khác. Với chất liệu cải tiến, quần áo chống hóa chất kín khí CPS 7900 rất phù hợp để sử dụng tại các khu vực nổ và xử lý các chất làm lạnh sâu.

D-44231-2012



### Quần áo bảo hộ Dräger CPS 7800

Quần áo bảo hộ chống hóa chất kín khí Dräger CPS 7800 có thể tái sử dụng mang lại sự bảo vệ tuyệt vời khỏi các chất khí, chất lỏng, chất rắn và son khí nguy hiểm ngay cả tại các khu vực nổ. Nhờ chất liệu tiên tiến và thiết kế mới phù hợp, nó mang lại sự linh hoạt và thoải mái hơn khi bước vào không gian hạn chế và làm việc với các chất làm lạnh sâu.

## Sản phẩm liên quan



### Quần áo bảo hộ Dräger CPS 5800

Dräger CPS 5800 là quần áo bảo hộ chống hóa chất được sử dụng hạn chế cho mục đích công nghiệp và các hoạt động trên tàu có liên quan đến các chất khí, chất lỏng hoặc chất rắn độc hại.



### Quần áo bảo hộ kín khí Dräger CPS 7900 màu ô liu, màu be

Được sản xuất phù hợp để sử dụng trong các điều kiện nguy hiểm CBRN: Quần áo bảo hộ kín khí Dräger CPS 7900 mang lại sự bảo vệ tuyệt vời khỏi các hóa chất công nghiệp, tác nhân sinh học và các chất độc hại khác. Với chất liệu cải tiến, quần áo bảo hộ kín khí CPS 7900 rất phù hợp để sử dụng cho các nhiệm vụ khẩn cấp và khôi phục sau thảm họa cũng như công tác khử nhiễm độc.

## Dữ liệu kỹ thuật

### Thử nghiệm Hóa chất

Hóa chất	Thời gian thẩm thấu tính bằng phút*	Hóa chất	Thời gian thẩm thấu tính bằng phút*	Hóa chất	Thời gian thẩm thấu tính bằng phút*
Axeton	>480	Ethyl acetate	>480	Sarine (GB)	>480
Acetonitrile	>480	Ethylene oxide	>480	Natri hydroxit	>480
Amoniac	>480	Axit clohydric	>480	Soman (GD)	>480
1,3 Butadiene	>480	Lewisite (L)	>480	Axit Sulfuric 96%	>480
Cacbon disulfua	>480	Methanol	>480	Tetrachlorethylene	>480
Chlorine	>480	Metyl Clorua	>480	Tetrahydrofurane	>480
Dichloromethane	>480	Khí mù tạt (HD)	>480	Toluene	>480
Diethylamine	>480	n-heptane	>480	VX	>480

\* Thời gian thẩm thấu theo tiêu chuẩn EN 943-2:2002

Cơ sở dữ liệu Dräger VOICE được cập nhật liên tục và luôn sẵn có để mang lại thông tin mới nhất về khả năng chịu hóa chất: [www.draeger.com/voice](http://www.draeger.com/voice)

### Thông số kỹ thuật

Chứng nhận	NFPA 1994:2012 Theo tiêu chuẩn EN 943-2:2002 (ET) Theo tiêu chuẩn EN 943-1:2002 SOLAS II-2, Reg.19 ISO 16602:2007 <sup>1</sup>	Các yêu cầu của Hoa Kỳ về quần áo bảo hộ đối với các sự cố liên quan đến các chất độc hại sử dụng trong chiến tranh Các yêu cầu của Châu Âu về quần áo bảo hộ dành cho đội cứu hỏa Các yêu cầu của Châu Âu về quần áo bảo hộ dành cho các mục đích sử dụng trong công nghiệp Các yêu cầu đối với việc sử dụng trên tàu biển Các yêu cầu quốc tế đối với bộ quần áo bảo hộ chống hóa chất
Nhiệt độ <sup>2</sup>	-22 °F đến 140 °F (-30 °C đến +60 °C) -4 °F đến 77 °F (-20 °C to +25 °C)	Trong quá trình sử dụng Bảo quản
Trọng lượng	Khoảng 6,6 lb 3,0 kg Khoảng 7,7 lb 3,5 kg	Có Đầu tiếp Không khí Dräger Air-Connect

<sup>1</sup> CPS 5900 không có Đầu tiếp Không khí Dräger Air-Connect được chứng nhận theo tiêu chuẩn ISO 16602:2007

<sup>2</sup> Có thể hạ thấp nhiệt độ xuống -60 °C khi tiếp xúc trong thời gian ngắn. Cần tuân thủ nhiệt độ vận hành của thiết bị bảo vệ hô hấp!

## Thông tin đặt hàng

Mô tả	Mã Đặt hàng
CPS 5900 cỡ S	R 57 781
CPS 5900 cỡ M	R 57 782
CPS 5900 cỡ L	R 57 783
CPS 5900 cỡ XL	R 57 784
CPS 5900 cỡ XXL	R 57 785
CPS 5900 PT cỡ S	R 57 984
CPS 5900 PT cỡ M	R 57 957
CPS 5900 PT cỡ L	R 57 958

## Thông tin đặt hàng

CPS 5900 PT cỡ XL	Có đầu nối với nguồn cấp không khí bên ngoài	R 57 959
CPS 5900 PT cỡ XXL	Có đầu nối với nguồn cấp không khí bên ngoài	R 57 960
CPS 5900 dành cho Đào tạo	Tất cả kích cỡ quần áo bảo hộ dành cho đào tạo luôn có sẵn	theo yêu cầu

Không phải mọi sản phẩm, tính năng hoặc dịch vụ đều được bán và cung cấp ở tất cả các quốc gia. Các thương hiệu đã đề cập chỉ được đăng ký tại một số quốc gia nhất định và không nhất thiết phải là tại quốc gia mà tài liệu này được công bố. Hãy truy cập [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) để xem trạng thái hiện tại.

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
 Drägerwerk AG & Co. KGaA  
 Moislinger Allee 53–55  
 23558 Lübeck, Germany  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**VIETNAM**  
 Công ty TNHH Draeger Việt Nam  
 Tầng 8, Tòa nhà Dreamplex 195,  
 195 Điện Biên Phủ, Phường 15,  
 Quận Bình Thạnh.  
 Tp. Hồ Chí Minh Vietnam  
 Điện thoại: +84 8 6258 3687  
 Fax: +84 8 6258 3686  
[sales.safety.vn@draeger.com](mailto:sales.safety.vn@draeger.com)

Xác định vị trí Đại diện Bán  
 hàng khu vực của bạn tại:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

