

Dräger CPS 7900 Quần Áo Kín Khí

Phù hợp để sử dụng trong các điều kiện vô cùng khắc nghiệt: Quần áo bảo hộ kín khí Dräger CPS 7900 mang lại khả năng bảo vệ tuyệt vời đối với các loại hóa chất công nghiệp, tác nhân sinh học và các chất độc hại khác. Nhờ sử dụng chất liệu tiên tiến, CPS 7900 rất phù hợp để sử dụng tại các khu vực dễ cháy nổ và xử lý các chất làm lạnh sâu.

Kính che mặt chống mờ (tùy chọn)

- Không mờ – không cần xử lý trước
- Góc nhìn rộng mang lại tầm nhìn gần như tự nhiên

Khóa kéo bên sườn

- Chọn cách mở khóa ở trên hoặc ở dưới
 - Khóa bằng nút bấm hoặc khoá dính
- Đặc biệt phù hợp với các nhu cầu của đội phản ứng khẩn cấp

Ba lô đeo vai

- Có thể kết hợp với tất cả các xi lanh PA đã biết và các thiết bị chu trình kín

Van điều tiết RV PT 120 L (tùy chọn)

- Kết nối với nguồn cấp khí thở bên ngoài
- Có thể điều chỉnh tốc độ lưu thông
- Có công tắc chuyển đổi tự động giữa SCBA và nguồn cấp khí thở bên ngoài khi cần

Găng tay bảo hộ kín khí (có thể gắn vào quần áo bảo hộ mà không cần dụng cụ)

- Găng tay kết hợp được cung cấp với nhiều cỡ khác nhau

Trang bị giày bảo hộ

- Dễ thay thế
- Gắn vào quần áo bảo hộ
- Hoặc trang bị bit tất kín khí



D-4598-2010

Lợi ích

Quần áo bảo hộ kín khí

- SCBA đeo bên trong quần áo bảo hộ
 - năm cỡ quần áo bảo hộ (S-XXL)
 - khóa kéo bên sườn
 - chất liệu làm quần áo bảo hộ D-mex, sử dụng nhiều lần
-

Mang lại khả năng bảo vệ tuyệt vời chưa từng có

Quần áo bảo hộ chống hóa chất kín khí Dräger CPS 7900 được phát triển để bảo vệ người dùng khi xử lý các chất độc hại và mang lại sự hỗ trợ cần thiết cho nhiều nhiệm vụ nguy hiểm. Chất liệu làm quần áo bảo hộ D-mex™ mang lại khả năng bảo vệ độc nhất đối với nhiều loại chất độc hại. Dräger CPS 7900 đáp ứng và vượt lên trên cả những quy định của các tiêu chuẩn quốc tế dành cho các sở cứu hỏa, tổ chức tìm kiếm và cứu hộ và ngành công nghiệp về quần áo bảo hộ sử dụng nhiều lần.

D-mex™: An toàn 5 lớp

Chất liệu làm quần áo bảo hộ D-mex™ tiên tiến và độc nhất gồm 5 lớp. Lớp vật liệu đàn hồi siêu bền cũng như lớp cản chịu hóa chất cả bên trong lẫn bên ngoài. Cho phép quần áo bảo hộ duy trì khả năng bảo vệ toàn diện thậm chí ngay khi lớp chất liệu bên ngoài bị hư hại. Thuộc tính tĩnh điện cho phép sử dụng quần áo bảo hộ trong các khu vực dễ cháy nổ. Tính co giãn của chất liệu D-mex™ thậm chí giúp cho việc xử lý các chất khí hóa lỏng cũng như amoniac ở mức nhiệt độ tiếp xúc bằng -80 °C.

Rất thoải mái khi mặc

Quần áo bảo hộ chống hóa chất giúp giảm căng thẳng trong những công việc khó khăn ở những vùng và khu vực làm việc nguy hiểm. Với kiểu dáng mới, nhỏ gọn và 5 cỡ khác nhau, quần áo bảo hộ vừa vặn với những người dùng có chiều cao cơ thể từ 1,50 m đến 2,10 m giúp mang lại sự linh hoạt cao nhất cho nhiều loại hoạt động và nhiệm vụ. Hơn nữa, chất liệu quần áo bảo hộ có độ co giãn tốt hơn cùng với trọng lượng nhẹ hơn có thể điều chỉnh theo cử động của người dùng và mang lại sự linh hoạt toàn diện.

Luôn sẵn sàng để sử dụng

Chất liệu được cải tiến đi cùng với những ý tưởng mới có thể làm giảm đáng kể thời gian và chi phí kiểm tra thường xuyên. Ngoài ra, quần áo bảo hộ dễ dàng được làm sạch và khử nhiễm. Điều này giúp giảm được rất nhiều thời gian và chi phí sẽ phải bỏ ra trong suốt tuổi thọ kéo dài 15 năm của quần áo bảo hộ.

Không còn lo thiếu không khí

Khí thở là mặt hàng khan hiếm khi nói đến các hoạt động liên quan tới các chất độc hại hoặc bầu khí quyển nguy hiểm. Tuyến đường tới địa điểm triển khai và quay trở về vị trí khử nhiễm phải được kết nối. Các công việc thực tế phải được hoàn thành. Công việc này được theo sau bởi quá trình khử nhiễm cẩn thận để có thể cởi

Lợi ích

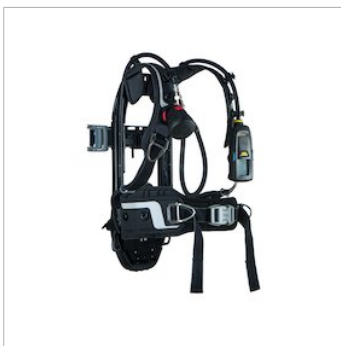
quần áo bảo hộ. Lượng không khí có trong thiết bị thở khí nén thường không đủ cho cả hai hoạt động. Vì lý do này, quần áo bảo hộ có thể được trang bị tùy chọn với các đầu tiếp không khí.

Những chi tiết thông minh từ đầu đến chân

Thiết kế của kính che mặt kết hợp với mặt nạ kín mặt Dräger FPS 7000 mang lại tầm nhìn gần như tự nhiên. Ba loại găng tay kết hợp mà có thể gắn vào quần áo bảo hộ một cách nhanh chóng mà không cần dụng cụ. Ngoài ra, quần áo bảo hộ còn có thể được trang bị giày bảo hộ liền quần hoặc bít tất kín khí. Trang bị túi đựng thiết bị vô tuyến và giá gắn nút Nhấn để Nói giúp giao tiếp dễ dàng hơn.

Trang bị thêm những phụ kiện để tùy chỉnh quần áo bảo hộ chống chất nhằm đáp ứng các nhu cầu và yêu cầu cụ thể, từ đó mở rộng phạm vi sử dụng của bạn. Bao gồm hộp đựng đồng hồ đo áp suất, bộ điều chỉnh chiều cao, kính che mặt chống mờ và móc treo D-Connect.

Các thành phần hệ thống



D-0915-2019

Thiết bị thở Dräger PSS® AirBoss

Thiết bị thở Dräger PSS® AirBoss có thiết kế tiện dụng nhất và là một trong những thiết bị thở có trọng lượng nhẹ nhất dành cho việc cứu hỏa. Kinh nghiệm thực tế từ các nhân viên cứu hỏa trên khắp thế giới cùng với những cải tiến công nghệ mới nhất đã giúp chúng tôi thiết kế hệ thống SCBA sạch hơn và an toàn hơn để người sử dụng thở dễ dàng hơn và lâu hơn.

Các thành phần hệ thống



D-13077-2010

Áo khoác tiện dụng Dräger

Tăng hiệu suất hoạt động đến 4 giờ mà không cần chuẩn bị công cụ 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.



D-0427-2019

Mũ bảo hộ Dräger HPS® SafeGuard

Mũ bảo hộ Dräger HPS® SafeGuard có thiết kế siêu nhẹ dành cho công tác cứu hộ và cứu hỏa. Thiết kế sáng tạo kết hợp với khả năng bảo vệ tối ưu và mức độ thoải mái cao nhất khi đeo. Trọng lượng siêu nhẹ với kiểu dáng thể thao và các phụ kiện được thiết kế riêng giúp chiếc mũ bảo hộ trở nên thực sự hoàn hảo cho mọi thử thách.

Phụ kiện



ST-5692-2004

Giày bảo hộ Nitrile-P

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

Phụ kiện



D-90385-2013

Bít tất kín khí

Có thể mặc cùng với giày bảo hộ và do đó nâng cao sự linh hoạt khi chọn giày phù hợp.



ST-6202-2006

Găng tay vải

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



ST-6190-2006

Găng tay Tricotril®

Găng tay có khả năng chống cắt và chống hóa chất, được cung cấp với cỡ 10 và 11.



ST-15204-2008

Găng tay K-MEX® Gigant

Tăng cường khả năng chống cắt, được cung cấp với cỡ 14.

Phụ kiện



Găng tay kết hợp Laminate + Tricotril

Kết hợp khả năng bảo vệ chống hóa chất và tác động cơ học - mang lại sự tiện dụng cao, được cung cấp với cỡ 10 và 11.



Van điều tiết Dräger PT 120 L

Đầu tiếp khí tạo ra hiệu ứng làm mát cơ thể và bổ sung khí thở từ các nguồn bên ngoài.

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.

Sản phẩm liên quan

D-22732-2009



Quần áo bảo hộ Dräger CPS 5900

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.

D-44231-2012



Dräger CPS 7800

Quần áo bảo hộ chống hóa chất kín khí Dräger CPS 7800 sử dụng nhiều lần mang lại khả năng bảo vệ tuyệt vời khỏi các chất khí, chất lỏng, sol khí và các chất rắn nguy hiểm ngay cả tại các khu vực dễ cháy nổ. Nhờ chất liệu tiên tiến và thiết kế mới phù hợp, sản phẩm này 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.

D-18321-2010



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

CHỨNG NHẬN

Quy định PPE (EU) 2016/425	Các yêu cầu dành cho Thiết bị bảo hộ cá nhân
EN 943-1	Các yêu cầu của EU dành cho quần áo bảo hộ kín khí dành cho ứng dụng công nghiệp
EN 943-2 (ET)	Các yêu cầu của EU dành cho quần áo bảo hộ kín khí dành cho nhân viên cứu hỏa
EN 1073-1	Bảo vệ khỏi lây nhiễm từ các hạt phóng xạ
EN ISO 13688	Thiết bị bảo hộ - Những quy định chung
EN 14126	Bảo vệ khỏi lây nhiễm từ các tác nhân lây nhiễm
EN 14593-1	Được cung cấp bởi thiết bị thở có đường dẫn khí được trang bị van điều chỉnh theo nhu cầu của phổi
ISO 16602	Những quy định của quốc tế dành cho bộ quần áo bảo hộ chống hóa chất
BS 8467	Các yêu cầu của Vương quốc Anh đối với quần áo bảo hộ CBRN
SOLAS	Các yêu cầu đối với việc sử dụng trong ngành hàng hải
Bảo vệ chống cháy nổ	Thích hợp cho các hoạt động trong tất cả các khu vực dễ cháy nổ

THỬ NGHIỆM HÓA CHẤT

Hóa chất	Thời gian xuyên thủng tính theo phút*	Hóa chất	Thời gian xuyên thủng tính theo phút*	Hóa chất	Thời gian xuyên thủng tính theo phút*
Axeton	>480	Ethyl acetate	>480	Sarin (GB)**	>1.440
Acetonitrile	>480	Ethylene oxide	>480	Sodium hydroxide 40 %	>480
Amoniac	>480	Axit clohydric	>480	Soman (GD)**	>1.440
1,3-Butadiene	>480	Lewisite (L)**	>180	Axit Sulfuric 96 %	>480
Cacbon disulfua	>480	Methanol	>480	Tetrachlorethylene	>480
Clo	>480	Methyl chloride	>480	Tetrahydrofuran	>480
Dichloromethane	>480	Khí mù tạt (HD)**	>1.440	Toluene	>480
Diethylamine	>480	n-Heptane	>480	VX**	>1.440

Cơ sở dữ liệu VOICE được liên tục cập nhật nhằm cung cấp đầy đủ thông tin về khả năng chống hóa chất và quá trình khử nhiễm.

* thời gian xuyên thủng theo tiêu chuẩn EN 943 Phần 2.

** thời gian xuyên thủng theo tiêu chuẩn FINABEL 0.7.C

THỬ NGHIỆM CƠ HỌC

Thử nghiệm theo tiêu chuẩn EN 943:	Cấp***
Độ kháng mài mòn	6
Độ kháng nứt	6
Độ kháng nứt ở -30 °C	6
Độ kháng lan rộng vết rách	3
Sức kháng nở	6
Sức kháng đâm thủng	3

*** các cấp theo tiêu chuẩn EN 943 phần 2 – từ 1 (thấp nhất) tới 6 (cao nhất).

Thông tin đặt hàng

		Mã đặt hàng
CPS 7900		R 29 500
Màu sắc	Màu xanh dương hoặc màu cam	Những bộ phận chính
Cỡ	Cỡ S: cơ thể có chiều cao từ 1,50 m tới 1,65 m	Những bộ phận chính
	Cỡ M: cơ thể có chiều cao từ 1,60 m tới 1,75 m	
	Cỡ L: cơ thể có chiều cao từ 1,70 m tới 1,85 m	
	Cỡ XL: cơ thể có chiều cao từ 1,80 m tới 2,00 m	
	Cỡ XXL: cơ thể có chiều cao từ 1,95 m tới 2,10 m	
Khóa kéo	Khóa đóng ở đầu hoặc cuối Khóa bằng khóa dính hoặc nút bấm	Những bộ phận chính
Trang bị giấy bảo hộ hoặc bit tắt	Giấy bảo hộ: cỡ từ 43 đến 50 (hệ thống đo cỡ của Đức) Bit tắt kín khí có 3 cỡ: từ 40 đến 50 (hệ thống đo cỡ của Đức)	Những bộ phận chính
Găng tay bảo hộ	Găng tay kết hợp Fluoroelastomer-Butyl (FKM-IIR): cỡ từ 9 đến 11 Găng tay kết hợp Laminate + Triotril: Cỡ 10 + 11 Găng tay kết hợp Laminate + Butyl: Cỡ 9 – 11	Những bộ phận chính
Phụ kiện găng tay	Găng tay vải Vòng đeo cổ tay kín khí Găng tay chống cắt Tricotril® hoặc K-MEX® Gigant	Phụ kiện
Tầm nhìn rõ ràng	Kính che mặt chống mờ	Phụ kiện
Nguồn cấp khí bên ngoài	Van điều tiết PT 120 L Đầu tiếp khí Air-Connect	Phụ kiện
Tùy chọn kết nối	Móc treo D-Connect ở bên phải và/hoặc trái hông	Phụ kiện
Theo dõi áp suất dễ dàng hơn	Hộp đựng đồng hồ đo áp suất	Phụ kiện
Điều chỉnh theo ý muốn	Bộ điều chỉnh chiều cao	Phụ kiện
Bảo quản và vận chuyển	Túi bảo quản và vận chuyển CPS Hộp bảo quản	Phụ kiện
	Trạm chuyển tiếp quản lý kho điện tử	Bộ phận chính
Đánh dấu theo ý muốn:	Bảng nhiều màu sắc khác nhau trên lưng, ngực và tay áo	Phụ kiện

Tricotril® là nhãn hiệu đã đăng ký của KCL GmbH

K-MEX® là nhãn hiệu đã đăng ký của KCL GmbH

Lưu ý

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 để xem trạng thái hiện tại.

TRỤ SỞ
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

VIỆT NAM
Công ty TNHH Draeger Việt Nam
41 – 43 Nguyễn Cơ Thạch,
Phường An Lợi Đông, Tp. Thủ Đức,
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Điện thoại: +84 28 6258 3687
Fax: +84 28 6258 3686
contact.vn@draeger.com

Văn phòng Hà Nội
Lầu 4, phòng 4.88, Tòa nhà HITC,
239 Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy,
Hà Nội
Điện thoại +84 24 37955 615
Fax +84 24 37955 614
contact.vn@draeger.com

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

