

Mặt nạ Dräger FPS 7000 Mặt nạ kín mặt

Dòng mặt nạ kín mặt Dräger FPS 7000 đạt ra các tiêu chuẩn mới về tính an toàn và cảm giác thoải mái khi đeo. Nhờ tính tiện dụng được tăng cường và có nhiều kích cỡ, mặt nạ này giúp người sử dụng có tầm quan sát rộng tối ưu, đeo thoải mái và vừa vặn.

Kính che mặt lớn (góc 180°)

- Tầm nhìn tối ưu khi làm việc
- Làm bằng nhựa PC (còn có tùy chọn với lớp phủ)

D-13666-2010



Kết nối chắc chắn

- Mang đến sự tương thích và sử dụng an toàn với bộ lọc Rd40, PAPR, SCBA và các Hệ thống ống cấp khí

Đai 5 điểm/bộ nối

- Đội và tháo ra một cách dễ dàng
- Cũng có bộ nối loại S-fix/Q-fix để sử dụng kết hợp vừa làm mặt nạ vừa làm mũ bảo hộ

Vừa vặn thoải mái và an toàn

- Khung được đệm hai lớp, với phần mép đệm ba lớp
- Có 3 cỡ mặt nạ để giúp bảo vệ an toàn hơn và vừa vặn hơn cho tất cả các cỡ mặt

Phụ kiện tích hợp

- Tùy chọn nâng cấp thiết kế hệ thống liên lạc tích hợp hoặc chỉ báo áp suất (HUD)

Lợi ích

Tầm nhìn của thân mặt nạ

Mặt nạ kín mặt Dräger FPS 7000 hiện đại có kính che mặt không biến dạng bằng nhựa PC, giúp bạn có tầm nhìn rất rộng, ngay cả trong những tình huống khó khăn. Kính che mặt không bị mờ nhờ không khí được lưu thông tốt và có nhiều loại lớp phủ khác nhau. Khung được đệm hai lớp, với phần mép đệm ba lớp giúp bảo vệ an toàn và vừa vặn một cách an toàn cho hầu hết mọi hình dáng khuôn mặt. Thân mặt nạ làm bằng silicone hoặc EPDM không gây dị ứng, tạo sự vừa vặn cực kỳ thoải mái và có 3 loại kích cỡ.

Vừa vặn

Mặt nạ kín mặt Dräger FPS 7000 tạo sự vừa vặn vượt trội. Đai giữ đầu tiện dụng và dây đệm kép đảm bảo độ vừa vặn thoải mái cho tất cả các cỡ và dáng mặt. Đai giữ đầu của mặt nạ Dräger FPS 7000 cũng đảm bảo có thể đội mặt nạ vào và tháo ra một cách dễ dàng và nhanh chóng.

Kết hợp giữa mặt nạ và mũ bảo hộ

Đối với những người sử dụng kết hợp mặt nạ và mũ bảo hộ, mặt nạ Dräger FPS 7000 có bộ nội S-fix và Q-fix cung cấp an toàn ở mức cao hơn. Ví dụ: khi kết hợp mũ bảo hộ cho lính cứu hỏa Dräger HPS 7000 với mặt nạ kín mặt mới, kết nối Dräger Q-fix tùy chọn sẵn có và đã được cấp bằng sáng chế giúp ngăn không cho điểm kết nối bị rời ra bất ngờ.

Tính mô-đun

Dräger quan tâm chặt chẽ đến nhu cầu của khách hàng. Mặt nạ kín mặt Dräger FPS 7000 không chỉ an toàn hơn và thoải mái hơn mà còn có các tùy chọn linh hoạt hơn các dòng mặt nạ trước đây. Ngoài ra, Dräger cũng cung cấp nhiều loại vật liệu và kích cỡ theo yêu cầu cụ thể.

Phụ kiện tích hợp

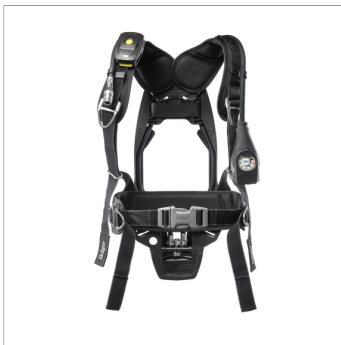
Hệ thống liên lạc Dräger FPS-COM-PLUS 5000 và Dräger FPS-COM-PLUS 7000 phù hợp một cách tối ưu với thiết kế và tính tiện dụng của mặt nạ. Tùy theo yêu cầu, có thể chọn các mô-đun khác nhau và có các giải pháp tối ưu cho từng kiểu liên lạc tại hiện trường. Cho dù là radio chiến thuật, bộ khuếch đại âm thanh hoặc màn hình hiển thị trên kính chắn, mọi thứ đều có thể được tích hợp trực tiếp vào mặt nạ và dễ dàng sử dụng.

Tích hợp hệ thống

Có thể lựa chọn mặt nạ có các hệ thống đeo và nối khác nhau, ví dụ như bộ tích hợp đai hoặc mũ bảo hiểm, các sản phẩm sẽ được tích hợp hoàn hảo vào hệ thống, bao gồm mũ bảo hiểm, mặt nạ và hệ thống hô hấp (máy thở khí nén, thiết bị thở chu trình kín hoặc bộ lọc).

Các thành phần hệ thống

D-38071-2015



Dräger PSS 4000

Dräger PSS 4000, là một trong những thiết bị thở cách ly độc lập chuyên dụng nhẹ nhất dành cho lính cứu hỏa. Kết hợp giữa sự thoải mái và hiệu quả cao về áp suất, thiết bị thở cách ly độc lập (SCBA) này được thiết kế dành cho các ứng dụng nơi mà sự đơn giản và dễ dàng sử dụng được cho là cần thiết. Với trọng lượng nhẹ nhưng mạnh mẽ và dễ đeo, PSS 4000 bảo vệ quá trình hô hấp một cách vượt trội.

D-4266-2010



Thiết bị thở Dräger PSS 5000

Dräger PSS 5000 SCBA là thiết bị thở hiệu suất cao dành cho lính cứu hỏa chuyên nghiệp. Kết hợp giữa sự tiện dụng cao với nhiều tùy chọn có thể thay đổi, Dräger PSS 5000 mang đến cho người dùng sự tiện lợi và tính đa năng để có thể đáp ứng các nhu cầu cấp thiết nhất mỗi khi cần sử dụng thiết bị thở.

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.

ST-3560-2003



Dräger PAS® AirPack 1

Được thiết kế với công nghệ và vật liệu hàng đầu, dòng thiết bị đường thở hiệu suất cao của Dräger rất lý tưởng để sử dụng khi khí thở yêu cầu khoảng thời gian kéo dài. Vệ sinh bề hóa chất, tràn dầu độc hại hoặc các nhiệm vụ nhất định khi làm việc trên các công trình trên biển trở nên dễ dàng và thoải mái hơn khi sử dụng PAS® AirPack 1 của Dräger.

Các thành phần hệ thống



ST-6166-2007

Thiết bị Dräger Bodyguard 7000

Dräger Bodyguard 7000 là thiết bị kiểm soát điện tử có chức năng kiểm soát liên tục thông tin cá nhân và tình trạng hoạt động của Thiết bị thở cá nhân Dräger PSS 7000 và PSS 5000.



D-28795-2015

Thiết bị liên lạc Dräger FPS-COM 5000

Vì 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-28805-2015

Thiết bị liên lạc Dräger FPS®-COM 7000

FPS®-COM 7000 giúp những người đeo thiết bị thở liên lạc rảnh tay với nhau trong khi làm nhiệm vụ. Tất cả các tạp âm đều bị loại bỏ để có được chất lượng âm thanh tuyệt hảo.



D-9339-2014

Dräger C-C440

Thiết bị điều khiển có nút Nhấn để Nói giúp việc thao tác máy phát vô tuyến điện trở nên dễ dàng. Thiết kế mạnh mẽ và chắc chắn theo các tiêu chuẩn IP67 / MIL-STD-810G. Được thiết kế đặc biệt dành cho bộ quần áo bảo vệ hóa chất. Có sẵn nhiều phiên bản ATEX.

Các thành phần hệ thống

D-12657-2014



Thiết bị kiểm tra Dräger Prestor 5000

Thiết bị Prestor 5000 của Dräger là thiết bị hiệu quả cao, dùng để kiểm tra tính toàn vẹn và độ an toàn của mặt nạ thở kín mặt. Chương trình kiểm tra tự động giúp giảm lượng thời gian cần thiết để kiểm tra từng mặt nạ, giúp thử nghiệm nhanh chóng và thuận tiện, ngay cả với số lượng lớn mặt nạ.

ST-980-2008



Mặt nạ lọc khí Dräger X-plore® Rd40

Dù được sử dụng trong ngành hoá chất, ô tô, đóng tàu, công nghiệp sản xuất kim loại hay dịch vụ công ích, trong nhiều thập kỷ qua, các bộ lọc khí để bảo vệ đường hô hấp của Dräger đã là một từ đồng nghĩa với kinh nghiệm và an toàn trên toàn thế giới. Thiết bị này lọc các chất ô nhiễm ra khỏi khí thở với chi phí thấp và hiệu quả.

D-59862-2012



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.

Phụ kiện



Hộp đựng Dräger FPS®

Với chiếc hộp loại mới dùng khi bảo quản và vận chuyển, mặt nạ Dräger FPS® 7000 có thể được bảo quản an toàn và với một bộ gắn tương bổ sung, có thể đặt hộp ở chỗ cố định hoặc mang theo.



Hộp đựng mặt nạ Mabox I + II

Thay vì sử dụng túi đựng mặt nạ, người sử dụng có thể đựng hoặc mang theo mình hộp đựng mặt nạ "Mabox I + Mabox II".



Túi mặt nạ Protex

Thay vì hộp vận chuyển, người sử dụng có thể bảo quản mặt nạ Dräger FPS® 7000 trong túi mặt nạ "Protex".



Khăn làm sạch DAISYquick

Khăn làm sạch để loại bỏ dễ dàng bụi bẩn, không làm hại cho mũ.

Phụ kiện



ST-9504-2006

Bộ kính

Đối với những người đeo kính, có thể dễ dàng trang bị thêm bộ kính cho Dräger FPS® 7000.



ST-9907-2006

Màn hình HUD Dräger FPS 7000

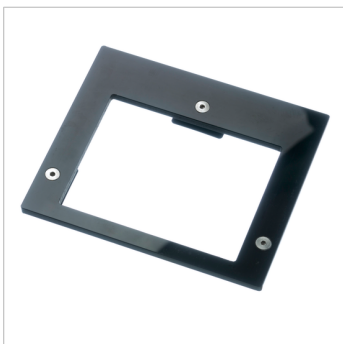
Một trong những lợi ích của Mặt nạ FPS 7000 là tùy chọn lắp thêm màn hình trước mặt. Luôn nằm trong tầm quan sát, màn hình trước mặt cho phép người đeo dễ dàng theo dõi lượng khí trong bình mà không cần phải kiểm tra bằng cách thủ công.



D-43054-2012

Kính hàn FPS® 7000

Kính hàn FPS® 7000 là giải pháp tối ưu cho công tác hàn an toàn khi sử dụng kết hợp với mặt nạ kín mặt và các bộ lọc phù hợp. Kính bao gồm kính và bộ nối, các bộ lọc bảo vệ khi hàn, theo tiêu chuẩn DIN EN 166. Không có bộ nối, kính hàn này phù hợp để lắp như kính mặt nạ với kích thước 114 mm x 133 mm.



ST-14536-2008

Bộ nối của kính hàn

Bộ nối của kính hàn Dräger cho phép lắp các tấm kính bổ sung và các bộ lọc bảo vệ khi hàn theo tiêu chuẩn DIN EN 166.

Phụ kiện



Chất chống mờ "klar-pilot"

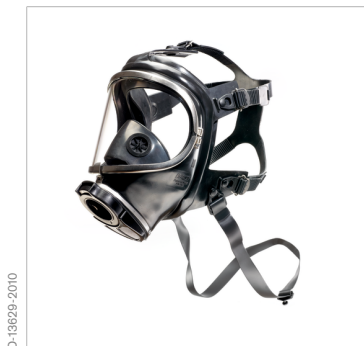
Chất chống mờ đặc biệt ngăn cản đọng hơi sương trên phần kính của mặt nạ. Có sẵn dạng dung dịch hoặc gel dùng xịt lên các tấm che mặt đã phủ chống trầy xước.

Sản phẩm liên quan



Thiết bị thở Dräger FPS® 7000 RP

Thiết bị thở Dräger FPS® 7000 có kết nối bảo vệ hô hấp RP để kết nối với thiết bị thở chu trình kín Dräger PSS® BG 4 giúp bảo vệ tối đa cho thợ mỏ và nhân viên cứu hỏa.



Mặt nạ thở Dräger Panorama Nova RP

Mặt nạ thở Panorama Nova đáp ứng các tiêu chuẩn cao nhất về mức bảo vệ, độ kín và chất lượng. Được chứng minh trong nhiều thập kỷ qua, mặt nạ kín mặt thể hiện độ tin cậy tuyệt đối trong việc bảo vệ đường hô hấp và mắt.

Sản phẩm liên quan



D-19633-2010

Mặt nạ thở Dräger Panorama Nova® RP

Khi chữa cháy và khai thác mỏ, nguy cơ lớn nhất là gặp phải các chất nguy hại và khí độc. Do đó, bạn sẽ cần đến thiết bị bảo vệ hô hấp với độ tin cậy cao. Cùng với thiết bị thở chu trình kín Dräger PSS® BG 4 plus, mặt nạ thở Panorama Nova® RP cung cấp khả năng thở tối đa và thoải mái khi đội, ngay cả khi sử dụng lâu.

Dữ liệu kỹ thuật

Thân mặt nạ	silicone hoặc EPDM tiện dụng, chống dị ứng và mềm (đã được kiểm tra về mặt da liễu)
Đại giữ đầu	Đại 5 điểm với bề mặt tiếp xúc lớn ở sau đầu, thay thế cho mũ che tóc
Kết hợp giữa mặt nạ và mũ bảo hộ	Kết nối 2 điểm dùng cho mũ bảo hộ Dräger HPS 7000 bằng Dräger Q-fix (có nút an toàn) hoặc Dräger S-fix (không có nút an toàn)
Kích thước	Thân mặt nạ có 3 cỡ (S, M và L) tương thích với mặt nạ bên trong theo 3 cỡ khác nhau
Kính che mặt	kính che mặt bằng nhựa PC với các lớp phủ khác nhau
Bộ nối	p, RA, ESA, PE
Tro, ng lơ, ng	khoảng 600 g (tùy theo phiên bản)
Chứng nhận	Cấp EN 136. 3, EN 137 loại 2, DIN 58610 (MHK), NIOSH (một số phiên bản)

Thông tin đặt hàng

TỔNG QUAN VỀ MÃ SỐ BỘ PHẬN*

Dräger FPS 7000 Serie*

Bộ nối	Vật liệu	Kích cỡ (mặt nạ / mặt nạ bên trong)	Kính che mặt	Hệ thống nối	Mã số bộ phận
RA	EPDM	M2	PC	CR	R 56 310
	EPDM	S1	PC	CR	R 56 502
	EPDM	L2	PC	CR	R 56 503
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 425
	Silicone	M2	PC	Si	R 56 332
PE	EPDM	M2	PC	CR	R 56 426
	EPDM	S1	PC	CR	R 56 514
	EPDM	L2	PC	CR	R 56 515
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 427
ESA	EPDM	M2	PC	CR	R 56 307
	EPDM	S1	PC	CR	R 56 516
	EPDM	L2	PC	CR	R 56 517
P	EPDM	M2	PC	CR	R 56 200
	EPDM	M2	PC _{cas}	EPDM	R 57 820
	EPDM	S1	PC	CR	R 56 249
	EPDM	L2	PC	CR	R 56 300
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 309
	EPDM	S1	PC	S-fix	R 56 505
	EPDM	L2	PC	S-fix	R 56 506
	EPDM	M2	PC	Si	R 56 331

* Ngoài ra còn có các phiên bản bổ sung. Vui lòng liên hệ với đại diện bán hàng để biết thêm thông tin.

PC-Polycarbonate; Kính che mặt PC (polycarbonate) có lớp phủ chống xước; Kính che mặt PC (polycarbonate) có lớp phủ chống xước; Si-Silicone;

Mũ có mặt nạ kiểu S fix kết hợp với kết nối tiêu chuẩn

Phụ kiện:

Màn hình HUD Dräger FPS® 7000

33 56 555

Thông tin đặt hàng

Hộp Dräger FPS®	R 56 380
Túi mặt nạ Protex	R 54 939
Hộp đựng mặt nạ Mabox I	R 53 680
Hộp đựng mặt nạ Mabox II	R 54 610
Bộ kính	R 56 230
Khăn làm sạch DAISYquick	R 54 134
Gel chống mờ "klar-pilot"	R 52 560
Dung dịch chống mờ "klar-pilot"	R 52 550
Mặt nạ hàn FPS® 7000	R 58 707
Bộ nối của kính hàn	R 57 308

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
Tầng 8, Tòa nhà Dreamplex 195,
195 Điện Biên Phủ, Phường 15,
Quận Bình Thạnh.
Tp. Hồ Chí Minh Việt Nam
Điện thoại +8428 6258 3687
Fax +8428 6258 3686
info@draeger.com

Văn phòng Hà Nội
Phòng 488 Lầu 4, Tòa nhà HITC,
239 Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy,
Hà Nội
Điện thoại +84 24 3795 5626
Fax +84 24 3795 5627
info@draeger.com

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

