

Thiết bị thở Dräger PSS 5000 Thiết bị thở cá nhân chuyên dụng

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.



Lợi ích

Thiết bị thở Dräger PSS 5000

- Hệ thống khung đeo tiện dụng
- Đai đeo tiên tiến
- Dễ bảo trì & tiết kiệm chi phí
- Các ống thở đa năng được tích hợp trong tấm hậu
- Đa dạng về tùy chọn cấu hình và phụ kiện
- Trang bị Hệ thống Giám sát Điện tử Dräger Bodyguard 1500 và Bodyguard 7000

Sử dụng thiết kế đai đeo bình và khí nén hiện đại của Dräger PSS 7000, Dräger PSS 5000 kết hợp công nghệ tiên tiến, vật liệu tối tân và tư duy sáng tạo nhằm tạo ra một thiết bị SCBA đáp ứng bất cứ mục đích sử dụng nào một cách hiệu quả.

Hệ thống khung đeo tiện dụng

Dräger PSS 5000 được thiết kế không chỉ mang lại sự thoải mái mà còn cực kỳ bền khi sử dụng trong những môi trường cứu hỏa khắc nghiệt. Được trang bị cơ cấu kết nối đai cứng vào tấm lưng, kết hợp vật liệu đai tiên tiến và đai hông xoay, Dräger PSS 5000 luôn nằm đúng vị trí bất kể nhiệm vụ cần thực hiện là gì.

Đai đeo tiên tiến

Cho phép điều chỉnh thiết bị thở phù hợp với mục đích sử dụng, Dräger PSS 5000 sử dụng vật liệu đai tiên tiến nhất mang lại 2 tùy chọn:

Dräger Tiêu chuẩn (DS)

Đai là tùy chọn hiệu quả về mặt chi phí cho mục đích sử dụng hàng ngày, mang lại mức độ cao về sự tiện lợi và độ bền cao. Dễ đeo và tháo ra nhờ cơ chế điều chỉnh kéo khiến cho đai DS trở nên một tùy chọn linh hoạt được sử dụng rộng rãi.

Dräger Chuyên dụng (DP)

Sử dụng các chất liệu chống mài mòn cao mà các nhân viên cứu hỏa thường gặp trong hầu hết công việc hàng ngày trong khi mang lại độ bền cao so với đai DS. Được trang bị khóa thép không gỉ chắc chắn và đai làm bằng sợi Aramid có tuổi thọ cao, đai DP rất phù hợp với việc sử dụng lâu dài và thường xuyên.

Dễ bảo trì & tiết kiệm chi phí

Để hạn chế tối đa thời gian ngừng hoạt động và chi phí bảo dưỡng, Dräger PSS 5000 tích hợp rất nhiều tính năng thiết kế độc đáo

- Cơ chế đai "trượt và khóa" cải tiến của Dräger giúp việc tháo/lắp đai và đệm hông khỏi tấm hậu nhanh chóng và dễ dàng mà không cần phải dùng đến công cụ
- Bộ phận liên kết khớp nhanh của thiết bị giảm áp giai đoạn đầu cho phép tháo lắp bộ khí lực một cách nhanh chóng và dễ dàng

Lợi ích

- Các khóa chốt ống "đẩy vào và ra" cho phép tháo nhanh các ống ra khỏi các đệm đai để vệ sinh mà không cần phải tháo chốt
- Thiết kế đệm hông và đai một mảnh, kín giúp chống thấm nước quá mức, nhờ đó tiết kiệm được thời gian vệ sinh và sấy khô

Đường ống tích hợp đa năng

Để giảm thiểu rủi ro khi ống bị gãy và chống lại sự tác động vật lý, các ống cấp khí và đồng hồ hiển thị áp suất đều được tích hợp trong tấm hậu của Dräger PSS 5000. Các ống dẫn LDV, đồng hồ hiển thị áp suất và ống cứu hộ có thể được chạy qua vai trái và/hoặc vai phải (2 ống một bên), cho phép cấu hình Dräger PSS 5000 theo bất kỳ chuẩn nào. Cũng có thể sử dụng ống đeo hông thông thường, nhờ đó mà Dräger PSS 5000 trở thành một trong số những sản phẩm SCBA linh hoạt nhất.

Tính đa dạng về cấu hình hệ thống và phụ kiện

Dräger đã cải tiến việc sử dụng các hệ thống thở bằng cách sản xuất hàng loạt các phụ kiện để tùy chọn kết hợp với nhau nhằm đáp ứng các yêu cầu cụ thể của công tác chữa cháy bất kể đó là công việc gì.

Ngoài các đặc tính tiêu chuẩn của Dräger PSS 5000 DS và DP, có thể bổ sung thêm

- Thiết bị giám sát điện tử Dräger Bodyguard 7000
- Thiết bị Dräger Bodyguard 1500 tích hợp PASS khi sử dụng cùng với đồng hồ Tx
- Cấu hình bình khí đôi
- Bộ nối bình khí nhanh Quick-Connect (QC)
- Nạp khí nhanh ChargAir
- Các bộ nối nạp khí phụ để cứu hộ, vệ sinh và/hoặc ứng dụng trong hàng không
- Mô-đem Dräger PSS Merlin
- Mũ Cứu Hộ Dräger PSS
- Đai an toàn Dräger PSS
- Và còn nhiều hơn nữa ... (vui lòng tham khảo danh mục Dräger CABE Family để có danh sách và thông tin đầy đủ)

Giám sát điện tử bằng Dräger Bodyguard 7000

Dräger PSS 5000 được thiết kế hoàn toàn tương thích với hệ thống cảnh báo điện tử Dräger Bodyguard 7000 được ứng dụng toàn cầu cũng như Modem viễn trắc PSS Merlin mới được tích hợp.

Để mang lại sự bảo vệ tối đa, Dräger Bodyguard 7000 được thiết kế nhỏ gọn, sáng tạo để tích hợp mô-đun cảm biến áp suất và bộ cấp điện bên trong tấm hậu tạo ra sự cân bằng trong phân phối trọng lực. Cơ chế giám sát thời gian thực các thông tin quan trọng ví dụ như thời gian báo động (dựa trên lượng khí được sử dụng hiện tại) và áp suất bình khí được thực hiện nhờ có áp kế điện tử cầm tay có trọng lượng nhẹ, màn hình hiển thị và/hoặc thông qua Màn hình Hiển thị Tức thời HUD được tích hợp trên mặt nạ.

Lợi ích

Thông tin này có thể được truyền đồng thời tới Bảng điều khiển đầu vào hay máy tính bảng Xplore/ máy tính xách tay / máy tính để bàn chạy phần mềm Dräger Merlin thông qua Môđem PSS Merlin, tăng cường sự an toàn cho nhân viên cứu hỏa và khu vực cứu hỏa.

Giới thiệu về Dräger Bodyguard 7000

- Cập nhật chính xác và liên tục lượng thời gian sử dụng khí còn lại
- Hiển thị áp lực bình trên màn hình dưới dạng số và tương tự (analog)
- Thời gian báo động (dựa trên lượng khí hiện có)
- Thao tác mang tính trực giác
- Tích hợp hệ thống cảnh báo an toàn cá nhân (PASS)
- Cảnh báo và báo động trực quan và âm thanh (102 tới 112 dBA)
- Nút ấn dễ dàng thao tác
- Nhiều tùy chỉnh phù hợp với các lựa chọn cá nhân
- Tăng cường màn hình có chữ cuộn
- Tự động kiểm tra thiết bị và hệ thống
- Ghi chép dữ liệu cá nhân ID
- Phần mềm PC Link (tương thích với Windows®)
- Lựa chọn các chế độ hoạt động: Tự Kiểm tra và Tự động
- Dễ dàng nâng cấp lên Màn hình Hiển thị Tức thời Dräger FPS 7000 (HUD)
- Dễ dàng tích hợp vào Môđem Dräger PSS Merlin

Giám sát điện tử với Dräger Bodyguard 1500

Dräger PSS 5000 có thể trang bị với Dräger Bodyguard 1500, hệ thống PASS không dây tự động nhằm nâng cao an toàn cho người sử dụng trong các tình huống có thể xảy ra nguy hiểm. Hệ thống này thu hút sự chú ý tới các đồng nghiệp bị nạn bằng cách tạo ra tín hiệu cảnh báo đặc biệt bằng hình ảnh và âm thanh và truyền tải dữ liệu không dây từ áp kế Tx đến thiết bị Bodyguard 1500 PASS.

Giới thiệu về Dräger Bodyguard 1500

- Hai đèn LED màu xanh tăng cường an toàn cho người sử dụng bằng cách đánh dấu vị trí người sử dụng trong các khu vực hạn chế tầm nhìn
- Áp kế Tx phát sáng sau lưng truyền dữ liệu áp suất không dây tới thiết bị PASS Bodyguard 1500 và màn hình hiển thị tùy chọn
- Hiển thị các cảnh báo áp suất thấp trực quan trên áp kế Tx và thiết bị PASS Bodyguard 1500.
- Cảnh báo nhiệt được tích hợp trên thiết bị PASS Bodyguard 1500 đưa ra cảnh báo cho người sử dụng tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao và đang tăng nhanh
- Thiết bị PASS Bodyguard 1500 tháo rời được có thể đeo ở bất cứ vị trí nào trên người sử dụng và có thể tháo rời để sử dụng độc lập.
- Cả áp kế Tx và thiết bị PASS Bodyguard 1500 đều có khả năng ghi chép dữ liệu để tải về lịch sử sự cố

Các thành phần hệ thống



D-13666-2010

Mặt nạ Dräger FPS 7000

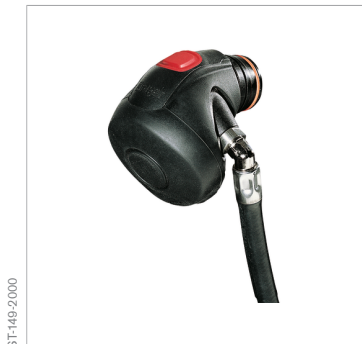
Dòng mặt nạ kín mặt Dräger FPS 7000 đặt ra các tiêu chuẩn mới về tính an toàn và cảm giác thoải mái khi đeo. Nhờ tính tiện dụng được tăng cường và có nhiều kích cỡ, mặt nạ này giúp người sử dụng có tầm quan sát rộng tối ưu, đeo thoải mái và vừa vặn.



ST-135-2000

Bình thở với khí nén Dräger

Được thiết kế bằng cách sử dụng công nghệ hiện đại và vật liệu tiên tiến, các loại bình composite của Dräger có thể được sử dụng trong mọi ứng dụng khi gặp khó khăn hoặc không thể thở.



ST-149-2000

Van điều chỉnh theo nhu cầu của phổi (LDV) Dräger PSS

Phù hợp với các tình huống nghiêm trọng nhất \ khi cần phải sử dụng thiết bị thở với thiết kế nhỏ gọn và mạnh mẽ, hiệu suất khí nén tuyệt vời, van điều chỉnh theo nhu cầu của phổi (LDV) Dräger PSS sẽ luôn luôn cung cấp lượng khí mà bạn cần.



D-38263-2015

Dräger Bodyguard 1000

Được thiết kế để bảo vệ sinh mạng bằng cách thông báo cho cả nhóm trong trường hợp người dùng không cử động được hoặc bị nạn, thiết bị Dräger Bodyguard 1000 phát ra tín hiệu và báo động riêng và rõ ràng để đảm bảo nhận biết nhanh chóng và hiệu quả, ngay cả trong các điều kiện môi trường khắc nghiệt nhất.

Các thành phần hệ thống



D-57238-2012

Thiết bị Dräger Bodyguard 1500

Dräger Bodyguard 1500 là một hệ thống PASS không dây tự động, nhằm nâng cao độ an toàn cho người sử dụng trong các tình huống có thể xảy ra nguy hiểm. Hệ thống này thu hút sự chú ý tới các đồng nghiệp bị nạn bằng cách tạo ra các tín hiệu cảnh báo đặc biệt bằng hình ảnh và âm thanh và truyền tải dữ liệu không dây từ đồng hồ đo áp lực đến thiết bị PASS.



ST-6168-2007

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-52717-2012

Hệ thống Dräger PSS Merlin

Hệ Thống Viễn trắc PSS Merlin của Dräger cung cấp sự tổng hợp chính xác về trạng thái của những người đang mang thiết bị thở. Các thông số quan trọng được truyền trực tiếp giữa điểm kiểm soát tiếp cận và người mang thiết bị. Công nghệ này hỗ trợ khi gặp sự cố, tăng đáng kể tính an toàn, đồng thời bảo vệ tính mạng của người mang thiết bị thở.

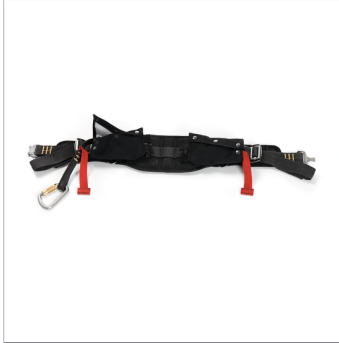


D-28795-2015

Dräger FPS®-COM 5000

Because there is no time for misunderstandings in an emergency: The Dräger FPS®-COM 5000 communication unit has been specifically developed for the full-face mask Dräger FPS® 7000 and ensures clear communication through a voice amplifier unit or radio device – even under extreme conditions.

Phụ kiện



D-31788-2015

Đai an toàn Dräger PSS

Đai an toàn Dräger PSS nhằm nâng cao an toàn cho người sử dụng trong các tình huống có thể xảy ra nguy hiểm bằng cách cố định linh cứu hỏa khi làm việc trên cao: Trang bị hệ thống định vị, bảo vệ chống rơi ngã và tự cứu hộ trong trường hợp khẩn cấp. Đai an toàn đa năng được thiết kế để dễ dàng tích hợp vào bình khí SCBA Dräger PSS 5000 và PSS 7000 để cố định an toàn người sử dụng mà không cần thêm đai.



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.



ST-6185-2007

Dräger PAS ASV

Van Chuyển đổi Không khí Tự động Dräger (PAS ASV) cho phép người sử dụng kết nối thiết bị thở khí nén tới nguồn không khí bên ngoài, như mạch chuyển đổi và an toàn trong trường hợp nguồn cấp không khí bên ngoài gặp trục trặc thì sẽ có sự chuyển đổi an toàn, không bị gián đoạn sang nguồn cấp không khí dự phòng.



ST-6183-2007

Ống cấp khí phụ Dräger PSS 7000

Ống cấp khí phụ đeo vai hoặc hông mang lại sự linh hoạt cao để sử dụng trong nhiều tình huống cứu hộ khẩn cấp.

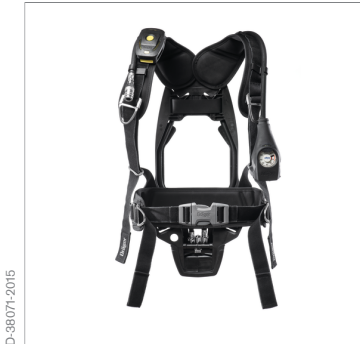
Sản phẩm liên quan



D-7469-2010

Dräger PSS 3000

Dräger PSS 3000 là thiết bị thở cách ly hiệu suất cao dành cho lính cứu hỏa. Kết hợp giữa sự thoải mái và hiệu quả cao về áp suất, thiết bị được thiết kế dành cho nhiều ứng dụng nơi yêu sự đơn giản và dễ sử dụng được đặt lên hàng đầu. Với trọng lượng nhẹ nhưng mạnh mẽ và dễ đeo, thiết bị thở cách ly tiên tiến này giúp bảo vệ quá trình hô hấp một cách tối đa.



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.



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.

Dữ liệu kỹ thuật

	PSS 5000 DS Đồng hồ đo Khí nén	PSS 5000 DP Đồng hồ đo Khí nén	PSS 5000 DP Bodyguard 7000
Trọng lượng Kg (Tấm lưng và Đai)	3,85	4,00	4,60
Áp lực đầu vào (bar)	0 – 300	0 – 300	0 – 300
Áp lực đầu ra danh định của giai đoạn đầu	7,5	7,5	7,5
Lưu lượng đầu ra của giai đoạn đầu (l/min)	> 1.000	> 1.000	> 1.000
Lưu lượng đầu ra của LDV (l/min)	> 400	> 400	> 400
Áp lực kích hoạt còi (bar)	50 – 60	50 – 60	50 – 60
Âm lượng còi (dBA)	> 90	> 90	> 90
Báo động chính ADSU (dBA)	Không có	Không có	102 – 112
Theo tiêu chuẩn EN 137:2006 (Loại 2)			

Thông tin đặt hàng

Thiết bị thở Sử dụng Khí nén Dräger PSS 5000			Mô tả	Mã số đặt hàng:
Dräger PSS 5000 DP Đồng hồ đo Khí nén	Bình khí DIN Ren	Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DP SCS	33 57 845
	Kết nối	Thông dụng Bình Đai đeo	Dräger PSS 5000 DP TCS	33 58 333
		Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DP QC SCS	33 58 431
Dräger PSS 5000 DP Nút Bodyguard 7000	Bình khí DIN Ren	Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DP BG 7000 SCS	33 58 353
	Kết nối	Thông dụng Bình Đai đeo	Dräger PSS 5000 DP BG 7000 TCS	33 58 355
		Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DP BG 7000 QC SCS	33 58 436
Dräger PSS 5000 DP Kiểm tra Bodyguard 7000	Bình khí DIN Ren	Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DP BG 7000 T SCS	33 58 354
	Kết nối	Thông dụng Bình Đai đeo	Dräger PSS 5000 DP BG 7000 T TCS	33 58 356
		Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DP BG 7000 T QC SCS	33 58 437
Dräger PSS 5000 DS Đồng hồ đo Khí nén	Bình khí DIN Ren	Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DP SCS	33 57 858
	Kết nối	Thông dụng Bình Đai đeo	Dräger PSS 5000 DS TCS	33 58 338
		Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DS QC SCS	33 58 428
Dräger PSS 5000 DS Nút Bodyguard 7000	Bình khí DIN Ren	Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DS BG 7000 SCS	33 58 349
	Kết nối	Thông dụng Bình Đai đeo	Dräger PSS 5000 DS BG 7000 TCS	33 58 341
		Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DS BG 7000 QC SCS	33 58 434

Thông tin đặt hàng

Dräger PSS 5000 DS	Bình khí DIN Kết nối ren	Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DS	33 58 350
Kiểm tra			BG 7000 T SCS	
Bodyguard 7000		Thông dụng Bình Đai	Dräger PSS 5000 DS	33 58 352
		đeo	BG 7000 T TCS	
	Khớp nối nhanh bình khí	Bình đơn Đai đeo	Dräger PSS 5000 DS	33 58 435
	Quick-Connect		BG 7000 T QC SCS	
* Cũng có sẵn các tùy chọn Đồng hồ Tx cho các thiết bị biến thể trên				
** Cũng có sẵn các tùy chọn ChargAir cho các thiết bị biến thể trên				
Đồng hồ đo Khí nén Dräger PSS 5000 (có thể tùy chỉnh)				33 57 943
Đồng hồ Dräger PSS 5000 Bodyguard 7000 (có thể tùy chỉnh)				33 58 824
Các phụ kiện và Nâng cấp Mô-đun Dräger PSS 5000				Mã số đặt hàng:
Nâng cấp PSS 5000 từ đồng hồ đo khí nén lên Bodyguard 7000 (KHÔNG bao gồm bộ cấp điện) – phiên bản sử dụng nút bấm				33 57 101
Nâng cấp PSS 5000 từ đồng hồ đo khí nén lên Bodyguard 7000 (KHÔNG bao gồm bộ cấp điện) – phiên bản kiểm tra				33 57 098
Bộ Môđem PSS Merlin				33 57 982
Màn hình hiển thị trong Mặt nạ HUD Dräger FPS 7000				33 56 555
Bộ pin Dräger PSS 7000 AA (gồm 5 viên)				33 56 556
Bộ Pin sạc Dräger PSS 7000 (Ni Mh) – để sử dụng với Dräger PSS Merlin				33 58 121
Bộ Pin sạc Dräger PSS 7000 (Ni Mh) – để sử dụng không kèm theo Dräger PSS Merlin				33 61 471
Mô-đun Dräger PSS 7000 PC Link (bao gồm phần mềm PC Link)				33 56 560
Thẻ căn cước cá nhân Dräger PSS 7000 (gói 10 chiếc)				33 56 561
Khớp nối nhanh ống vệ sinh nối bên trong w LF / nối thứ cấp LDV				33 55 748
Ống vệ sinh nối bên ngoài				33 55 749
Nối chữ T (cho 2 x bình cacbon composite 6,8L 300 bar)				33 37 660
Ống cấp phụ Dräger PSS 7000 (khớp nối nhanh bên trong và bên ngoài)				33 56 530
Bộ Dräger PSS 7000 Airline w ASV (QR) Thỉnh thoảng sử dụng				33 55 844
Bộ nối nhanh ASV				33 57 007
Kẹp (đồng hồ hoặc Bodyguard 7000)				33 52 089
Vòng đai hông				33 34 968
Kẹp LDV PI				33 57 527
Kẹp LDV M45				33 57 528
Kẹp LDV ESA / RD40				33 57 526
Dây đeo qua ngực				33 39 280
Mũ Cứu Hộ PSS Dräger				33 54 982
Dräger RPS 3500 (Túi cứu hộ)				33 56 824
Hộp đựng BA Set Hardshell (màu cam)				33 35 412
Hộp đựng BA Set Hardshell (màu cam) X cỡ lớn (màu cam) – cho bình 9L				40 59 430
Túi đựng SCBA Holdall				33 56 473
Van điều chỉnh theo nhu cầu của phổi được chấp thuận sử dụng với Thiết bị thở Sử dụng Khí nén Dräger PSS 5000				Mã số đặt hàng:
Ống ngắn Plus LDV nối kiểu ấn vào (PI)				33 38 700
Ống ngắn Plus LDV nối kiểu ấn M45				33 38 706
Ống ngắn Plus LDV nối kiểu ấn M40				33 50 501
Ống ngắn Plus LDV ESA				33 51 302
Ống ngắn Plus LDV M40 1,75m (Chỉ dùng cho Cứu hộ)				33 50 606
Màn chắn polymer đặc biệt của Plus LDV để sử dụng trong môi trường H₂S				Mã số đặt hàng:
Ống ngắn Plus LDV nối kiểu ấn vào (PI)				33 38 967
Ống ngắn Plus LDV nối kiểu ấn M45				33 38 968
Ống ngắn Plus LDV nối kiểu ấn M40				33 38 969

Thông tin đặt hàng

Ống ngấn Plus LDV ESA

33 51 333

Sản phẩm Bổ sung

Mã số đặt hàng:

Mặt nạ trùm kín mặt Dräger FPS 7000

theo yêu cầu

Đai an toàn Dräger PSS

theo yêu cầu

Bình Thở Khí Nén

theo yêu cầu

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

Draegerwerk 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

