

Mũ bảo hộ Dräger HPS® SafeGuard Mũ cứu hỏa và cứu hộ

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.



Mũ bảo hộ Dräger HPS® SafeGuard

Bảo vệ mặt

Được tích hợp, nhiều lớp phủ, quang học cấp 1 ở nhiều phiên bản khác nhau

Bảo vệ mắt (tùy chọn)

Được tích hợp, nhiều lớp phủ, quang học cấp 1 ở nhiều phiên bản khác nhau

Đai mũ

Đi kèm với dây đai cằm và cổ có thể điều chỉnh theo các thiết kế khác nhau



D-35838-2021

Đèn báo hiệu HPS BuddyLight (tùy chọn)

Đèn LED 3 màu với các chế độ khác nhau

Dải phản quang (tùy chọn)

Có nhiều kiểu khác nhau

Núm xoay điều chỉnh

Điều chỉnh kích thước đầu từ bên ngoài

Phần nối bảo vệ cổ

Có thể có nhiều phiên bản bảo vệ cổ khác nhau

Lợi ích

ĐỂ SỬ DỤNG

Thoải mái tối ưu khi sử dụng

Với trọng lượng chỉ vào khoảng 1.2 kg ở cấu hình cơ bản, Dräger HPS SafeGuard là một trong những chiếc mũ bảo hộ nhẹ nhất trong phân khúc. Thiết kế sáng tạo của sản phẩm này cũng đảm bảo sự phân bố trọng lượng tối ưu của mũ cứu hỏa và cứu hộ. Hai yếu tố trên kết hợp với nhau mang lại cho bạn sự thoải mái nhất có thể khi đội và sự phù hợp hoàn hảo cho mọi kiểu vận động, ngay cả khi nằm bò. Mũ bảo hộ có đặc trưng là sự phân bố trọng lượng tốt và các đặc điểm thông khí tuyệt vời: Khả năng cách nhiệt tuyệt vời giúp bảo vệ bạn khi chữa cháy, đồng thời đảm bảo không khí cân bằng bên trong mũ bảo hộ ngay cả trong các nhiệm vụ cứu hộ thời gian dài mà không có thiết bị bảo vệ hô hấp. Có rất nhiều lợi ích, và tất cả đều được xác nhận trong các nghiên cứu khoa học từ các tổ chức bên ngoài.

Sẵn sàng cho mọi thử thách

Thiết kế đa chức năng và thể thao của chiếc mũ bảo hộ nhỏ gọn này cung cấp cho bạn sự bảo vệ đặc biệt mà không hạn chế chuyển động hoặc khả năng nhận biết của bạn: Các giác quan như thị giác, thính giác và sự nhạy cảm với nhiệt độ không bị suy giảm, đồng thời tất cả các bộ phận thiết yếu của đầu đều được bảo vệ. Sự kết hợp của các yếu tố thẩm mỹ và chức năng làm cho chiếc mũ bảo hộ này vừa hấp dẫn, vừa an toàn. Ví dụ như việc tích hợp hệ thống chiếu sáng và thông tin liên lạc, cùng nhiều tùy chọn cấu hình và dấu hiệu được cá nhân hóa có sẵn cho mỗi mũ bảo hộ. Những điều này giúp bạn dễ dàng xác định vai trò và chức năng của mỗi người sử dụng.

Điều chỉnh mũ bảo hộ nhanh chóng và dễ dàng

Một kích cỡ vừa vặn cho tất cả mọi người - mũ bảo hộ có thể sử dụng cho nhiều loại kích thước đầu từ 50 đến 64/66 cm. Bạn có thể điều chỉnh mũ bảo hộ phù hợp với kích thước đầu của mình chỉ bằng vài bước đơn giản: Có thể điều chỉnh dây đeo cằm và cổ nhanh chóng và dễ dàng. Ngoài ra, có thể dễ dàng tiếp cận núm xoay điều chỉnh phía sau mũ bảo hộ để điều chỉnh mũ.

AN TOÀN+

Chiếc mũ bảo hộ phù hợp cho mọi tình huống

Nhờ thiết kế đa năng và đã có được nhiều chứng nhận, bạn có thể sử dụng mũ bảo hộ một cách hoàn hảo cho tất cả các ứng dụng chính cần thiết trong các nhiệm vụ cứu hỏa và cứu hộ. Thử nghiệm độ bền đặc biệt đã được Dräger thực hiện cũng có nghĩa là bạn có thể tin tưởng vào chiếc mũ bảo hộ đa năng này để luôn mang lại mức độ an toàn, độ tin cậy và chất lượng cao. Với kính che mặt chất lượng quang học cao nhất được tích hợp đầy đủ, khuôn mặt và đôi mắt của bạn được bảo vệ hoàn hảo. Hơn nữa, tính năng nhiều lớp phủ bổ sung giúp kính không bị mờ hay trầy xước. Lớp phủ vàng không chỉ giúp bảo vệ chống lại nhiệt bức xạ một cách tốt nhất có thể mà còn mang lại cho mũ phong cách thời trang.

Khả năng quan sát tốt hơn

Mũ bảo hộ được cung cấp với nhiều màu sắc. Để bảo vệ tốt nhất có thể trong điều kiện quan sát kém, bạn cũng có thể dán các dải phản quang theo các thiết kế khác nhau xung quanh mũ bảo hộ, giúp dễ dàng nhận biết vào ban ngày hoặc ban đêm. Đèn báo hiệu HPS BuddyLight ở phía sau mũ nâng cao an toàn. Đèn giúp đảm bảo rằng bạn có thể được nhận ra ngay lập tức từ phía sau ngay cả trong điều kiện quan sát kém. Bạn có thể sử dụng các giải pháp chiếu sáng riêng để chiếu sáng không gian làm việc tức thời của mình khi cần: đèn gắn mũ tích hợp chống cháy nổ của chúng tôi có thể được lắp ở phía trước hoặc bên cạnh và có thể thao tác rảnh tay.

Lợi ích

ĐỂ BẢO DƯỠNG

Nhiều lựa chọn - dễ lắp

Để thuận tiện cho bạn, cấu tạo của mũ bảo hộ đã được sắp xếp hợp lý chỉ còn một số thành phần chính, nhờ đó đơn giản hóa vấn đề phụ tùng thay thế. Bạn có thể gắn các bộ phận và phụ kiện riêng lẻ một cách dễ dàng và trực quan. Không cần bất kỳ dụng cụ nào khi thay thế các bộ phận. Tất cả các thành phần phụ kiện điện tử có thể được cấp nguồn bằng pin thông thường bán ngoài thị trường. Ngoài ra, bộ phát đáp RFID và công nghệ mã vạch cũng hỗ trợ các quy trình phụ tùng thay thế của bạn.

Vệ sinh và bảo dưỡng đơn giản

Dù là thủ công hay bằng máy, bạn có thể sử dụng bất kỳ quy trình vệ sinh thông thường nào cho chiếc mũ bảo hộ này mà không gặp bất kỳ vấn đề gì. Ngoài ra, việc tháo dỡ đơn giản và không cần dụng cụ, chỉ với bốn bộ phận giúp vệ sinh một số hoặc tất cả các bộ phận của mũ bảo hộ một cách nhanh chóng và hiệu quả.

KHẢ NĂNG KẾT NỐI





Giao tiếp không bị cản trở

Nhờ thiết kế đặc biệt của vỏ mũ bảo hộ, tai của bạn không bị che. Đối với bạn, điều này giúp cải thiện giao tiếp với nhóm, tức là có thể nghe và nói với họ một cách rõ ràng. Ngay cả việc nhận biết tiếng ồn xung quanh cũng đảm bảo hoàn hảo.












Hệ thống liên lạc tích hợp tùy chọn

Ngoài ra, bộ phận liên lạc tích hợp của mũ bảo hộ Dräger HPS-COM cung cấp hỗ trợ đáng tin cậy cho liên lạc vô tuyến. Bên cạnh chất lượng âm thanh tuyệt vời, các tính năng nổi bật của mũ bao gồm thiết kế bền chắc, nhỏ gọn và dễ tháo lắp. Công nghệ micro kép mới lý tưởng phù hợp với mọi hoạt động cho dù có hoặc không có thiết bị bảo vệ hô hấp.

Các tấm chức năng HPS® SafeGuard

	 Tấm chức năng >Cơ bản<	 Tấm chức năng >Mở rộng<	
Tùy chọn điều chỉnh đèn gắn mũ bảo hộ tiêu chuẩn (dòng sản phẩm PX hoặc Adaro)	✘	✔	
Tùy chọn để thích ứng với bảo vệ ổ cắm COM	✘	✔	
Tùy chọn để gắn tấm che mặt dạng lưới (chuẩn bị)	✘	✔	HPS® SafeGuard với tấm che mặt dạng lưới

Các tùy chọn màu HPS® SafeGuard

				
Đen mờ chưa sơn	Đỏ (RAL 3000)	Nhôm trắng (RAL 9006)	Trắng thuần (RAL 9010)	Đen (RAL 9005)
				
Vàng xanh (RAL 6018)	Xanh dương (RAL 5005)	Phát sáng (tương tự như RAL 110)	Cam sáng (RAL 2005)	Vàng sáng (RAL 1026)
				
Vàng phát sáng (tương tự như RAL 1016)				

Các thành phần hệ thống



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.

Phụ kiện



D-36161-2021

Bảo vệ cổ

Bộ phận bảo vệ cổ với hệ thống cắm và bấm, có thể được gắn nhanh chóng, an toàn và không cần dụng cụ. Tùy chọn có sẵn trong các phiên bản sau:

- Phiên bản Nomex® gắn với nếp gấp tích hợp
- Phiên bản Nomex® phủ nhôm và dài hơn
- Phiên bản vải kiểu Hà Lan được làm từ vải Nomex® ba lớp, chất lượng cao và thiết kế sáng tạo

Nomex® là nhãn hiệu đã đăng ký của công ty DuPont.



D-31841-2020

Đèn gắn mũ bảo hộ tích hợp Dräger HPS® FlashLight

Chiếc đèn LED gắn mũ bảo hộ tùy chọn này có trọng lượng nhẹ, chống cháy nổ và được thiết kế đặc biệt để sử dụng trong hoạt động cứu hỏa. Đèn được tích hợp trong thiết kế mũ bảo hộ và cung cấp khả năng chiếu sáng toàn diện cho khu vực làm việc trực tiếp của bạn. Đèn được đặt ở vị trí trung tâm trên tấm trước mũ và có một tấm chắn chói hiệu quả. Đèn Power LED hiệu suất cao 3W có 4 chế độ và 3 mức chiếu sáng (sáng, mờ, nhấp nháy, tắt) và chạy bằng hai pin AA có bán sẵn trên thị trường. Chức năng và kiểm tra pin được tích hợp và trạng thái pin được hiển thị trong quá trình sử dụng.



D-1131-2010

Đèn gắn mũ bảo hộ tiêu chuẩn Dräger PX1, PX1 SHORTY và PX2

Đèn gắn mũ bảo hộ chống cháy nổ này sử dụng công nghệ LED có khả năng chiếu sáng tối ưu cho khu vực làm việc có phạm vi rộng. Có thể gắn đèn vào bên phải và/hoặc bên trái của mũ bảo hộ bằng cách sử dụng đầu cắm đèn riêng và chạy bằng pin AA được bán trên thị trường. Có nhiều loại đầu cắm đèn khác nhau được cung cấp dành cho các loại đèn gắn mũ bảo hộ tiêu chuẩn.



D-35667-2021

Đèn sau mũ Dräger HPS® BuddyLight

Chiếc đèn LED lắp sau mũ tùy chọn này đóng vai trò là đèn cảnh báo và chỉ báo. Đèn được điều chỉnh cho phù hợp với mặt sau của mũ bảo hộ bằng cách sử dụng giắc cắm có đầu nối kiểu lưỡi lê và chạy bằng hai pin kiểu đồng xu có bán sẵn trên thị trường. Đèn có 7 chế độ với 3 màu (xanh, trắng và đỏ) bật/tắt hoặc nhấp nháy liên tục.

Phụ kiện



D-8549-2019

Dräger HPS®-COM

Dräger HPS®-COM là thiết bị giao tiếp bền, dễ lắp đặt cho mũ bảo hộ cứu hỏa. Nhờ công nghệ mới nhất, thiết bị này mang lại hiệu suất âm thanh tuyệt vời. Bạn có thể lựa chọn một trong hai thiết bị cơ bản và bốn tùy chọn micro, phù hợp với nhiều tình huống ứng dụng khác nhau.



D-31628-2020

Bảo vệ mặt

Tấm che mặt Apec® tiện dụng và tích hợp cung cấp khả năng bảo vệ đáng tin cậy khỏi nhiệt độ khắc nghiệt, bụi và hóa chất lỏng. Thiết kế của tấm che phù hợp với nhiều kích cỡ và hình dạng khuôn mặt, bao gồm cả những người đeo kính thuốc. Kính che mặt là một phần không thể thiếu của mỗi chiếc mũ bảo hộ. Bộ phận này cung cấp chất lượng quang học tốt nhất (loại 1) và có thể xoay liên tục lên xuống một cách trơn tru. Tấm che mặt được cung cấp với hai phiên bản: trong suốt và vàng (R1). Tất cả các phiên bản đều có lớp phủ chống xước bên ngoài và lớp phủ chống sương mù lâu dài ở bên trong.



D-31628-2020

Bảo vệ mắt

Tấm bảo vệ mắt Apec® tích hợp có sẵn theo tùy chọn này có thể được tháo tác dễ dàng và an toàn khi có hoặc không có gắng tay chữa cháy nhờ vào hai vùng kẹp được chỉ định ở hai bên.

Được cung cấp với hai phiên bản: trong suốt và có màu. Cả hai phiên bản đều có lớp phủ lâu dài chống xước bên ngoài và lớp phủ chống sương mù ở bên trong.

Sản phẩm liên quan



D-28816-2015

Dräger HPS® 3500

Dräger HPS® 3500 là loại mũ bảo hộ đa năng và đa dụng, đáp ứng yêu cầu đa dạng của các đội cứu hộ khi tìm kiếm và cứu hộ, chữa cháy rừng, cứu hộ tai nạn giao thông, cứu hộ trên cao và mọi loại trợ giúp kỹ thuật khác.

Dữ liệu kỹ thuật

Mũ bảo hộ Dräger HPS® SafeGuard

Kích thước	Một kích cỡ vừa vặn cho tất cả mọi người; có thể được điều chỉnh liên tục để phù hợp với kích thước đầu 50 - 64/66 cm bằng cách sử dụng núm xoay điều chỉnh bên ngoài
Trọng lượng	HPS SafeGuard: khoảng 1,250 g (+/-5%) HPS SafeGuard Extend: khoảng 1,450 g (+/- 5%)
Vỏ mũ bảo hộ	Vỏ mũ bảo hộ làm bằng vật liệu composite có nhựa gia cường sợi thủy tinh (PA-GF), chịu nhiệt độ cao, có rãnh cuối vỏ mũ bảo hộ tròn
Màu sắc vỏ mũ bảo hộ	Phiên bản không sơn: đen mờ Phiên bản sơn: vàng xanh (RAL 6018) vàng huỳnh quang (RAL 1026) cam huỳnh quang (RAL 2005) phát sáng (tương tự như RAL 110) vàng phát sáng (tương tự như RAL 1016) đỏ (RAL 3000) xanh dương (RAL 5005) đen (RAL 9005) trắng thuần (RAL 9010) nhôm trắng (RAL 9006)
Đánh dấu và ghi nhãn tùy chỉnh	Các dải phản quang và thiết kế cũng như các dấu hiệu chức năng được làm bằng băng keo phản quang Scotchlit™ series 580 chịu nhiệt, có độ linh hoạt cao, bền và phản quang của 3M, với nhiều màu sắc khác nhau
Hệ thống hấp thụ xung lực	Phần tử giảm chấn bằng bọt cứng được làm bằng polyurethane hai thành phần (PUR) và gia cố bằng vải aramid, kết hợp với dây đai bằng vải dệt, được gắn với một miếng đệm thoải mái theo tùy chọn
Thiết kế bên trong	Dây đeo ba điểm chống cháy và có thể giặt rửa được với dây đeo cầm và cổ có thể điều chỉnh được làm bằng Nomex® (Phiên bản mở rộng) hoặc bằng Modacryl (Phiên bản cơ bản); Hệ thống điều chỉnh và vòng mang sử dụng cơ cấu thay đổi liên tục có đệm, thay thế từ vải dệt kim Nomex® (Phiên bản mở rộng) hoặc da sinh thái (Phiên bản cơ bản), có thể lựa chọn nâng cấp với bộ phận giữ HPS SafeGuard COM để sử dụng với bộ thiết bị giao tiếp (ví dụ: Dräger HPS-COM)
Bảo vệ mặt	Làm bằng vật liệu Apec® chịu nhiệt độ cao, được phê duyệt phù hợp với tiêu chuẩn EN 14458: 2018; có chất lượng quang học cao nhất (loại 1), liên tục xoay lên và xuống; nhiều lớp phủ (lớp phủ chống sương mù lâu dài bên trong và lớp phủ chống trầy xước bên ngoài) Được cung cấp với các phiên bản: – trong suốt – vàng (với mức bảo vệ nhiệt bức xạ R1)
Bảo vệ mắt (tùy chọn)	Làm bằng vật liệu Apec® chịu nhiệt độ cao, được phê duyệt phù hợp với tiêu chuẩn EN 14458: 2018; có chất lượng quang học cao nhất (loại 1), liên tục xoay lên và xuống; nhiều lớp phủ (lớp phủ chống sương mù lâu dài bên trong và lớp phủ chống trầy xước bên ngoài) Được cung cấp với các phiên bản: – trong suốt – có màu

Dữ liệu kỹ thuật

Các chứng nhận dành cho mũ bảo hộ

Tiêu chuẩn EN 443: 2008 Mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa
- Mũ bảo hộ cứu hỏa trong các tòa nhà và các công trình kết cấu khác
(loại: A 3b, C, E2, E3, -30°C)
Tiêu chuẩn EN 16471: 2014 Mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa - Mũ bảo hộ cứu hỏa rừng hoang dã
Tiêu chuẩn EN 16473: 2014 Mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa - Mũ bảo hộ cho cứu hộ kỹ thuật
Tiêu chuẩn MED 2014/90/EU (đang chờ cấp chứng nhận) Tiêu chuẩn về mũ bảo hộ cứu hỏa trên tàu thủy
Tiêu chuẩn SOLAS II-2/10.10., IMO RES. MSC.327 (90) Nghị quyết hàng hải quốc tế về mũ bảo hộ cứu hỏa trên tàu
Quy định PPE (EU) 2016/425

Đèn gắn mũ bảo hộ tích hợp HPS® FlashLight

Vật liệu	Nhựa gia cố bằng sợi thủy tinh (PA-GF), chịu nhiệt độ cao
Kích thước	Khoảng 55 mm x 43 mm x 105 mm (Rộng x cao x dài)
Trọng lượng	Có pin: khoảng 125 g, không có pin: khoảng 80 g
Công nghệ chiếu sáng	Power LED Mức chiếu sáng 1: khoảng 43 Lm Mức chiếu sáng 2: khoảng 25 Lm Mức chiếu sáng 3: ánh sáng nhấp nháy xen kẽ trong khoảng 43 Lm và 0 Lm
Thời gian hoạt động	Mức chiếu sáng 1: khoảng 5 giờ Mức chiếu sáng 2: khoảng 11 giờ Mức chiếu sáng 3: khoảng 10 giờ
Nguồn cấp điện	2 pin kiềm AA/LR6/MN1500 Hệ thống quản lý pin thông minh
Cấp bảo vệ	IP67
Các chứng nhận dành cho HPS® FlashLight	IECEX: Ex ib IIC T4/T3 Gb ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb

Đèn sau mũ HPS® BuddyLight

Vật liệu đèn sau mũ	Phần dưới của vỏ bao gồm cả nắp pin: Co-polymer, chịu nhiệt độ cao Phần trên của vỏ: Apec®, chịu nhiệt độ cao
Trọng lượng	Có pin: khoảng 26 g
Kích thước	50 mm x 41 mm x 16 mm (Dài x Rộng x Cao)
Công nghệ chiếu sáng	6 đèn LED Đèn sáng liên tục, có các màu sau: - xanh, đỏ, trắng Đèn sáng nhấp nháy, có các màu sau: - xanh dương, đỏ, trắng, xanh dương/đỏ
Thời gian hoạt động	Lên đến 10 giờ ở chế độ nhấp nháy một màu. Lên tới 5 giờ ở chế độ ánh sáng liên tục hoặc chế độ nhấp nháy hai màu
Nguồn cấp điện	Hai pin lithium CR2032 kiểu đồng xu
Cấp bảo vệ	IP54
Giắc cắm cho HPS® BuddyLight	Stanyl, chịu nhiệt độ cao

Thông tin đặt hàng

	Mã đặt hàng
Dräger HPS® SafeGuard EN với quai đeo Cơ bản không có đệm má cỡ M, với dây đai vùng đầu không có miếng đệm, có tấm chắn bảo vệ mặt AS/AF kiểu trong, thiết kế bên trong với đệm Cơ bản, với các tấm chức năng cơ bản, không có thiết bị bảo vệ cổ, không có dải phản quang	
Dräger HPS® SafeGuard EN không sơn, màu đen mờ	37 01 620
Dräger HPS® SafeGuard EN phát sáng	37 01 621
Dräger HPS® SafeGuard EN màu đỏ	37 01 622
Dräger HPS® SafeGuard EN màu vàng huỳnh quang	37 01 623
Dräger HPS® SafeGuard EN màu trắng	37 01 624
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN với quai đeo Mở rộng có đệm má cỡ M, có dây đai vùng đầu và miếng đệm, có tấm bảo vệ mặt AS/AF kiểu trong và thiết kế bên trong bảo vệ mắt với đệm Mở rộng, các tấm chức năng Mở rộng để điều chỉnh phụ kiện, với tấm bảo vệ cổ Nomex® aramid ngắn, dải phản chiếu màu bạc ở phía sau	
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN phát sáng	37 01 625
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN màu đỏ	37 01 626
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN màu vàng huỳnh quang	37 01 627
Các phiên bản khác của Dräger HPS® SafeGuard EN và các cấu hình theo tùy chọn riêng của khách hàng mua mũ bảo hộ được cung cấp thông qua mã số bộ phận	
Dräger HPS® SafeGuard EN (bộ cấu hình)	37 01 504
Phụ kiện/phụ tùng thay thế	
Đai mũ	
Đai đeo mũ HPS® SafeGuard Cơ bản cỡ M	37 01 650
Đai đeo mũ HPS® SafeGuard Cơ bản cỡ L	37 01 655
Đai đeo mũ HPS® SafeGuard Mở rộng cỡ M	37 01 660
Đai đeo mũ HPS® SafeGuard Mở rộng cỡ L	37 01 665
Dây đai vùng đầu/Đệm	
Dây đai vùng đầu HPS® SafeGuard	37 01 676
Đệm mũ HPS® SafeGuard	37 01 550
Bảo vệ cổ	
Tấm bảo vệ cổ HPS® SafeGuard Nomex®, ngắn	37 01 707
Tấm bảo vệ cổ HPS® SafeGuard Nomex®/ ngắn có phủ nhôm	37 01 708
Tấm bảo vệ cổ bằng vải kiểu Hà Lan HPS® SafeGuard Nomex® Holland	37 01 709
Bảo vệ mặt và mắt	
Tấm bảo vệ mặt HPS® SafeGuard, AS/AF trong	37 01 542
Tấm bảo vệ mặt HPS® SafeGuard, AS/AF vàng (R1)	37 01 543
Tấm bảo vệ mắt HPS® SafeGuard, AS/AF trong	37 01 546
Tấm bảo vệ mắt HPS® SafeGuard, AS/AF màu	37 01 547
Giải pháp chiếu sáng và giắc cắm	
Đèn Dräger HPS® FlashLight	R 79 013
Đèn gắn mũ bảo hộ Dräger PX1	R 62 350
Đèn gắn mũ bảo hộ Dräger PX1 SHORTY	37 01 450
Đèn gắn mũ bảo hộ Dräger PX2	R 62 352
Kẹp giữ đèn cho đèn gắn mũ bảo hộ dòng PX1	R 79 129
Kẹp giữ đèn PARASNAP® Basic, bộ phận để mũ bảo hộ	37 01 54 79
Kẹp giữ đèn PARASNAP®, dòng PX1 (dành cho đèn lớn)	R 62 355
Kẹp giữ đèn PARASNAP®, dòng PX2 (dành cho đèn nhỏ)	R 62 357
Kẹp giữ đèn cho đèn mũ bảo hộ Adaro (cho ADALIT® L-5 và L-10)	R 79 493
Đèn Dräger HPS® BuddyLight bao gồm giắc cắm mũ bảo hộ	AH 00 457
Giắc cắm mũ bảo hộ HPS® BuddyLight	AH 00 456

Thông tin đặt hàng

Giắc cầm và bộ giao tiếp gắn mũ bảo hộ

Dräger HPS®-COM Boom Mic (micro cần dài)	37 03 820
Dräger HPS®-COM Short Boom Mic (micro cần ngắn)	37 03 821
Dräger HPS®-COM Bone Mic (micro gắn đầu)	37 03 822
Dräger HPS®-COM Throat Mic (micro cài cổ)	37 03 823
Dräger HPS®-COM Dual Mic Bone/Boom (micro gắn đầu/micro cần dài)	37 03 830
Dräger HPS®-COM Dual Mic Bone/Short (micro gắn trong/micro cần ngắn)	37 03 831
Bộ giữ HPS® SafeGuard COM, bên phải	37 01 642
Bộ giữ HPS® SafeGuard COM, bên trái	37 01 643
Bộ bảo vệ giắc cắm HPS®-COM	R 80 042

Đánh dấu và ghi nhãn tùy chỉnh

Dải phản quang HPS® SafeGuard, mặt sau, màu bạc	37 01 571
Dải phản quang HPS® SafeGuard, mặt sau, màu đỏ	37 01 572
Dải phản quang HPS® SafeGuard, mặt sau, màu vàng	37 01 573
Dải phản quang HPS® SafeGuard, mặt sau, màu xanh	37 01 574
Dải phản quang HPS® SafeGuard, mặt sau, màu cam	37 01 575
Dải phản quang HPS® SafeGuard, mặt sau, màu đen	37 01 576
Dải phản quang HPS® SafeGuard, "Cánh", màu bạc	37 01 616
Dải phản quang HPS® SafeGuard, "Cánh", màu đỏ	37 01 617
Dải phản quang HPS® SafeGuard, "Cánh", màu vàng	37 01 618
Dải phản quang HPS® SafeGuard, "Cánh", màu đen	37 01 619
Dải phản quang HPS® SafeGuard, tấm trước, màu bạc	37 01 578
Dấu hiệu tùy chỉnh Dräger HPS® (đối với logo và chữ tùy chỉnh)	37 01 705

Khác

Miếng đệm HPS® SafeGuard (dành cho người đầu nhỏ, để thay đổi trọng tâm của mũ bảo hộ và tăng khoảng cách giữa mặt và kính che mặt)	37 01 522
Bộ phát đáp RFID	33 62 617
Nhãn mã vạch 22 x 8 mm	AG 02 551
Nhãn mã vạch 30 x 13 mm	AG 02 395
Túi đựng mũ bảo hộ loại lớn	R 58 555
Túi đựng mũ bảo hộ loại nhỏ	R 68 555
Túi đựng mũ bảo hộ	R 79 282
Vỏ bảo vệ mũ bảo hộ (phục vụ mục đích đào tạo)	R 79 279
Túi giặt rửa (để vệ sinh máy)	65 70 003

Lưu ý

Lưu ý

Lưu ý

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
41 – 43 Nguyễn Cơ Thạch,
Phường An Lợi Đông, Quận 2,
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: +84 28 7300 2518

Fax: +84 28 6258 3686

contact.vn@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

contact.vn@draeger.com

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

