

Dräger HPS® 7000 Mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa

Mũ bảo hộ đa năng dành cho nhân viên cứu hỏa Dräger HPS® 7000 có thiết kế sáng tạo, thể thao và năng động, vừa vặn với các thiết bị khác giúp chiếc mũ trở thành một giải pháp đa chức năng. Mang lại sự bảo vệ tối ưu trong mọi hoạt động.



Dräger HPS® 7000

Tấm chắn bảo vệ mặt

Được tích hợp và được phủ lớp chống sương mù và chống xước, được cung cấp với nhiều phiên bản

Cần gạt kính bảo vệ mắt
Điều chỉnh kính bảo vệ mắt ở cả hai bên (chỉ có ở phiên bản PRO)

HPS® BuddyLight (tùy chọn)
Đèn LED 3 màu với các chế độ khác nhau

Dải phản quang (tùy chọn)
Làm bằng vật liệu chịu lửa

Núm xoay điều chỉnh
Điều chỉnh cho vừa vặn với đầu từ bên ngoài

Dai giữ bảo vệ cổ
Lắp tấm bảo vệ cổ qua hệ thống tháo lắp

Kính bảo vệ mắt

Được tích hợp và được phủ lớp chống sương mù và chống xước, được cung cấp với nhiều phiên bản (chỉ có ở phiên bản PRO)

Đầu nối mặt nạ và mũ

Chốt gắn mặt nạ đa năng, có thể điều chỉnh (chỉ có ở phiên bản Tiêu chuẩn và PRO)



Lợi ích

AN TOÀN+

Thiết kế mạnh mẽ nhất

Dù có trọng lượng nhẹ, Dräger HPS 7000 vẫn là một trong những loại mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa đa năng kín đầu an toàn nhất trong số các sản phẩm cùng cấp. Phần vỏ ngoài được làm bằng vật liệu tổng hợp, kết hợp với phần vỏ trong làm bằng chất liệu PUR giúp bảo vệ hiệu quả người sử dụng, tránh các tác động cơ học và nhiệt. Chất liệu nhựa gia cố bằng sợi thủy tinh và vải aramid giúp chống lại các điều kiện nhiệt độ khắc nghiệt. Mũ còn có khả năng chịu nhiệt phát xạ lớn và chùm tia lửa.

Tấm chắn bảo vệ làm bằng chất liệu chịu được nhiệt độ cao, giúp bảo vệ hiệu quả mắt và mặt khỏi nhiệt độ cao, hạt nhỏ và hóa chất lỏng. Tấm chắn bảo vệ mặt lớn và hiện đại giúp bảo vệ không giới hạn cùng với tầm nhìn tốt nhất. Nếu sử dụng bên dưới lớp áo chống hóa chất, tấm chắn có thể được cố định vĩnh viễn. Một phương án an toàn thay thế là sử dụng kính che mặt tích hợp và điều chỉnh theo từng cá nhân với bộ phận bảo vệ có mép bằng đệm mềm. Khi dùng hai loại tấm chắn bảo vệ mặt này, người sử dụng vẫn có thể đồng thời đeo kính hoặc dùng mặt nạ bảo vệ hô hấp.

Hệ thống tích hợp mặt nạ và mũ tiên tiến

Là nhà cung cấp các giải pháp hệ thống tích hợp, Dräger đặt ra các tiêu chuẩn mới về sự tương tác của các sản phẩm. Hệ thống đầu nối đa năng và tùy chỉnh với mặt nạ của mũ bảo hộ Dräger HPS 7000 tạo nên sự kết hợp mạnh mẽ và an toàn giữa mũ bảo hộ và mặt nạ. Mặt nạ kín mặt Dräger FPS® 7000 đặc biệt là kết hợp giữa mặt nạ và mũ bảo hộ, thiết bị giao tiếp tích hợp trong mặt nạ Dräger FPS®-COM 5000 / FPS®-COM 7000 và SCBA của dòng sản phẩm PSS cho phép bạn cấu hình tối ưu toàn bộ hệ thống.

Mang lại 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.

Nhờ các giải pháp chiếu sáng riêng, khu vực làm việc của bạn có thể được chiếu sáng khi cần: đèn gắn mũ tích hợp, chống cháy nổ của chúng tôi có thể được lắp ở phía trước hoặc hai bên và có thể thao tác rảnh tay. Đèn LED gắn mũ Dräger HPS® FlashLight có trọng lượng nhẹ được tích hợp trên vỏ mũ để chiếu sáng toàn bộ khu vực làm việc. Đèn được đặt chính giữa tấm chắn phía trước, có vùng chiếu sáng hiệu quả và hệ thống quản lý pin thông minh. Để tăng cường sự an toàn, đèn báo hiệu Dräger HPS® BuddyLight ở phía sau mũ giúp đảm bảo rằng bạn có thể được nhận ra ngay lập tức từ phía sau ngay cả trong điều kiện tầm nhìn kém.

KHẢ NĂNG SỬ DỤNG

Mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa có thể điều chỉnh phù hợp với mọi kích cỡ đầu

Để đáp ứng yêu cầu này, Dräger đã phát triển mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa HPS 7000 với sự hợp tác chặt chẽ từ các khách hàng trên toàn thế giới. Hai loại vỏ ngoài mũ dành cho các cỡ đầu từ 50 đến 66 cm, phù hợp với nhiều kiểu đầu và hình dáng khuôn mặt. Với trọng lượng khoảng 1.360 g ở phiên bản phổ thông, đây là loại mũ bảo hộ nhẹ nhất trong dòng sản phẩm này. Thiết kế tiện dụng của mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa giúp phân bổ đều trọng lượng quanh đầu và làm giảm áp lực lên các cơ vùng cổ.

Lợi ích

Sự thoải mái nằm ở vị trí của mũ

Ngoài phụ kiện bên trong được làm bằng vật liệu thân thiện với da, chống dị ứng và linh hoạt, mũ bảo hộ Dräger HPS 7000 còn vượt trội bởi hiệu quả hoạt động cao và thoải mái khi đội. Quai mũ 4 điểm, có đệm và có thể điều chỉnh một cách an toàn và dễ dàng cho mọi kiểu đầu. Cân bằng tối ưu của mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa có thể được điều chỉnh ở khu vực cổ và cằm để phù hợp với từng người. Lớp đệm bằng sợi chống cháy Nomex® cũng giúp đảm bảo cảm giác vừa vặn thoải mái. Lớp lưới che tóc tiện lợi hay lớp đệm được tích hợp bên trong có thể điều chỉnh về độ cao và đảm bảo sự thoáng mát bên trong mũ. Trong quá trình sử dụng có thể điều chỉnh mũ cho vừa cỡ đầu một cách nhanh chóng bằng cách vặn núm xoay điều chỉnh có cơ chế an toàn ở vỏ ngoài mũ, ngay cả khi người sử dụng đang đeo găng tay ướt và cứng.

Không còn mong muốn gì hơn

Mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa không chỉ đơn thuần là một thiết bị, mà nó còn đóng vai trò làm dụng cụ chữa cháy cá nhân. Đó là lý do tại sao bạn thể tùy chỉnh mũ bảo hộ theo nhu cầu của mình: có nhiều lựa chọn màu sắc dành cho dải phản quang để dễ phát hiện người cho tới việc tạo ấn tượng riêng dành cho tấm chắn phía trước. Gói sản phẩm Dräger được hoàn chỉnh với chương trình phụ kiện đi kèm toàn diện. Các loại phụ kiện bảo vệ cổ phù hợp với quần áo bảo hộ đi kèm, giúp cho lưng của người sử dụng được thoải mái. Nhờ kẹp gắn PARASNAP sáng tạo, rất nhiều loại đèn gắn mũ bảo hộ cũng như máy quay có thể được sử dụng cùng với mũ bảo hộ. Lớp vải phủ Nomex® bảo vệ cho mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa trong mọi trường hợp tập luyện và kéo dài tuổi thọ. Túi và hộp đựng mũ giúp việc bảo quản và vận chuyển an toàn.

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

PARASNAP® là nhãn hiệu đã đăng ký của công ty PARAT GmbH + Co. KG.

Khả năng kết nối

Hệ thống liên lạc tích hợp tùy chọn

Bộ phận liên lạc tích hợp của mũ bảo hộ Dräger HPS®-COM mang đến sự hỗ trợ đáng tin cậy cho liên lạc vô tuyến. Bên cạnh chất lượng âm thanh tuyệt vời, các tính năng nổi bật của bộ phận này bao gồm thiết kế bền chắc, nhỏ gọn, dễ lắp đặt và an toàn. 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.

Khả năng bảo trì

Luôn sẵn sàng sử dụng

Nhờ có ít bộ phận nên việc bảo dưỡng mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa Dräger HPS 7000 rất đơn giản và hiệu quả. Chỉ cần vài bước là có thể tháo lắp toàn bộ các phụ kiện bên trong. Người sử dụng có thể thay thế các bộ phận của mũ một cách nhanh chóng và dễ dàng bằng các dụng cụ tiêu chuẩn. 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. 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.

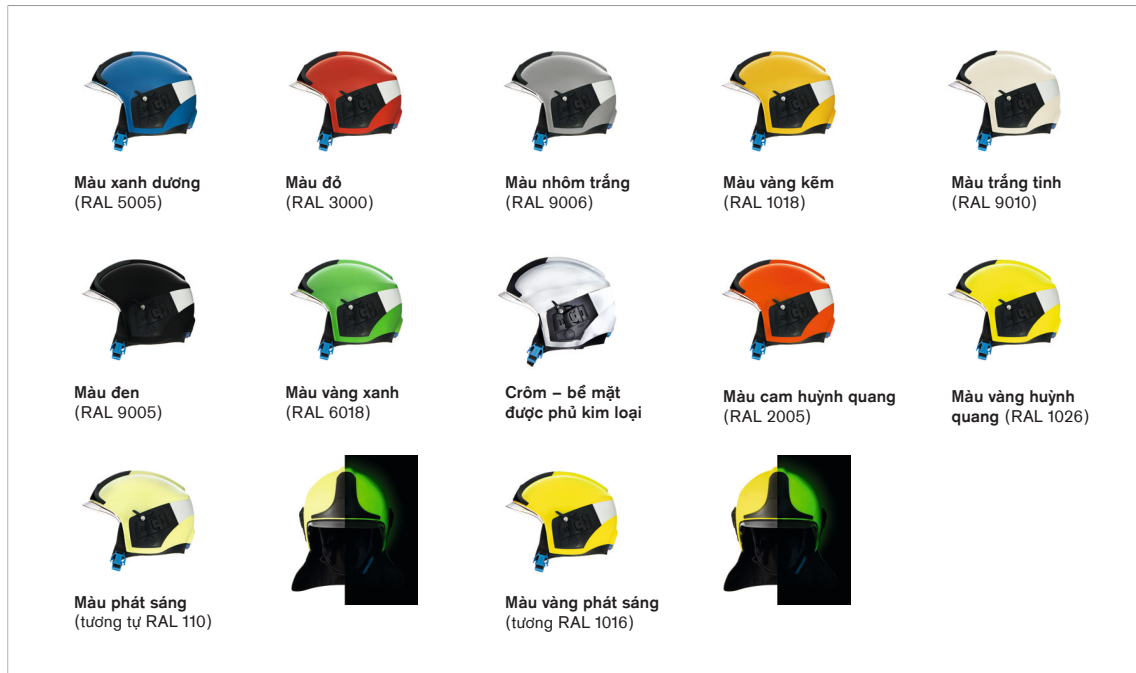
Các giải thưởng



Tổng quan về các phiên bản mũ bảo hộ và màu sắc

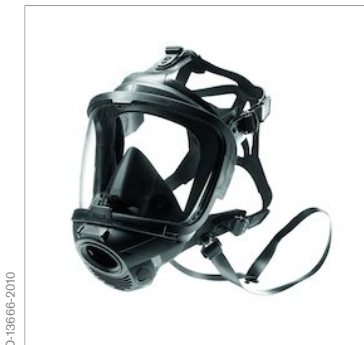
	Dräger HPS® 7000 Basic	Dräger HPS® 7000 Tiêu chuẩn	Dräger HPS® 7000 Pro
Tấm chắn bảo vệ mặt tích hợp	✓	✓	✓
Kính bảo vệ mắt tích hợp	✗	✗	✓
Tùy chọn sử dụng như sự kết hợp mặt nạ - mặt nạ bảo hộ (MHC)	✗	✓	✓
Tùy chọn gắn đèn gắn mũ bảo hộ tích hợp Dräger HPS® FlashLight	✓	✓	✓
Tùy chọn gắn đèn gắn mũ bảo hộ tiêu chuẩn ngang (dòng sản phẩm PX hoặc Adaro)	✗	✓	✓
Tùy chọn gắn đèn báo hiệu ở đằng sau mũ Dräger HPS® BuddyLight	✓	✓	✓
Tùy chọn gắn hệ thống liên lạc tích hợp của mũ bảo hộ Dräger HPS®-COM	✓	✓	✓

Dräger HPS® 7000 – Các tấm chức năng ở hai bên



Dräger HPS® 7000 – Tùy chọn màu sắc

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.

Phụ kiện



D-46870-2015

Tấm bảo vệ cổ dành cho Dräger HPS® 7000

Tấm bảo vệ cổ có thể gắn một cách nhanh chóng và chắc chắn vào mũ bằng một hệ thống cắm gồm bốn khóa bấm. Một số thiết kế được cung cấp:

- Loại aramid ngắn, gắn chặt, có phần gấp
- Phiên bản alu-aramid với các độ dài khác nhau
- Phiên bản Hà Lan làm bằng sợi aramid 3 lớp, chất lượng cao, chịu được nhiều loại axit và kiềm



D-31641-2020

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 chắn phía trước và có một tấm chắn chói hiệu quả. Đèn 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. Kiểm tra chức năng và pin được tích hợp và trạng thái pin được hiển thị trong quá trình sử dụng.

Phụ kiện

D-21872-2020-D-44789-2015



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 kẹp gắn đèn riêng và chạy bằng pin AA được bán trên thị trường.

Có nhiều loại kẹp gắn đèn khác nhau được cung cấp dành cho các loại đèn gắn mũ bảo hộ tiêu chuẩn.

D-35687-2021



Đèn báo hiệu ở đằng sau mũ Dräger HPS® BuddyLight

Chiếc đèn LED lắp sau mũ tùy chọn này đóng vai trò là đèn cảnh báo và báo hiệu. Đèn được điều chỉnh cho phù hợp với mặt sau của mũ bảo hộ bằng cách sử dụng kẹp gắn kiểu lưới 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.

D-8549-2019



Dräger HPS®-COM

Dräger HPS®-COM là thiết bị giao tiếp bên, 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 micrô, phù hợp với nhiều tình huống ứng dụng khác nhau.

D-1816-2022



Tấm chắn bảo vệ mặt dành cho Dräger HPS® 7000

Tấm chắn bảo vệ mặt tích hợp sẵn, kích thước rộng và tiện dụng bảo vệ an toàn cho bạn trước điều kiện nóng khắc nghiệt, hạt và hóa chất lỏng. Tấm chắn bảo vệ mặt cũng giúp bạn có được tầm nhìn tốt nhất. Tấm chắn bảo vệ mặt được thiết kế phù hợp với nhiều cỡ và hình dáng mặt, kể cả khi người sử dụng đeo kính thuốc.

Phụ kiện



D-1809-2022

Kính bảo vệ mắt dành cho Dräger HPS® 7000

Kính bảo vệ mắt được tháo tác từ bên ngoài bởi hai cần gạt (phù hợp để sử dụng bằng cả tay trái và tay phải). Kính bảo vệ mắt có thể điều chỉnh theo phương ngang ở hai vị trí phù hợp với nhiều cỡ và hình dáng mặt, kể cả khi người sử dụng dùng kính thuốc. Bộ phận bảo vệ có mép đệm mềm được tích hợp đảm bảo vừa vặn một cách thoải mái.

Sản phẩm liên quan



D-24352-2020

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.



D-28836-2015

Dräger HPS® 4500

Dräger Dräger HPS® 4500 mũ bảo hộ nửa đầu kiểu truyền thống với thiết kế hiện đại. Vỏ ngoài chắc chắn tạo sự bảo vệ tuyệt vời cho bạn chống các tác động và nhiệt độ cao. Với thiết kế kính che hiện đại, mũ tạo cảm giác thoải mái vượt trội cho người dùng do có các bộ phận tiện dụng và nhẹ. Bộ phụ kiện đầy đủ giúp giải pháp của chúng tôi trở thành một chiếc mũ thực sự linh hoạt đáp ứng nhiều mục đích sử dụng.

Sản phẩm liên quan



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.

Dữ liệu kỹ thuật

Dräger HPS® 7000

Kích cỡ	Hai kích cỡ mũ, H1: dành cho đầu cỡ 52 đến 62 và có thể dành cho đầu cỡ 50/51 (khi sử dụng đai đệm riêng), H2: dành cho đầu cỡ 56 đến 64/66, có thể điều chỉnh liên tục bằng núm xoay điều chỉnh Dựa trên dữ liệu nhân trắc học, cỡ H1 phù hợp với hơn 90% người dùng trong nhóm mục tiêu.
Trọng lượng	HPS® 7000 Phổ thông-H1: ca. 1.360 g (±3 %) HPS® 7000 Tiêu chuẩn-H1: ca. 1.430 g (±3 %) HPS® 7000 PRO-H1: ca. 1.540 g (±3 %)
Vật liệu, vỏ ngoài	Vật liệu tổng hợp gồm nhựa được gia cố bằng sợi thủy tinh (PA-GF) và gia cố thêm bằng vải aramid, chịu được nhiệt độ cao
Màu sắc	màu đen (RAL 9005) màu cam huỳnh quang (RAL 2005) màu vàng huỳnh quang (RAL 1026) chrome màu phát sáng (tương tự như RAL 110) màu vàng phát sáng (tương tự như RAL 1016) màu đỏ (RAL 3000) màu xanh dương (RAL 5005) màu nhôm trắng (RAL 9006) màu trắng (RAL 9010) màu xanh vàng (RAL 6018) màu vàng kêm (RAL 1018)
Đầu nối với mặt nạ (chỉ có ở phiên bản Standard & PRO)	Có thể gắn mặt nạ có kẹp gắn bất kỳ, ví dụ như Dräger FPS® 7000 với đầu nối s-fix hoặc q-fix, có thể điều chỉnh bốn vị trí
Phụ kiện bên trong	Đai 4 điểm chịu lửa và có thể giặt rửa được, làm bằng sợi Nomex®, tấm lót thấm mồ hôi bằng da sinh thái, vòng đỡ đầu có hệ thống điều chỉnh bằng núm xoay điều chỉnh, lưới bao tóc được tích hợp hoặc đệm nhiều lớp, cần cố định dành cho tấm chắn bảo vệ mặt và đầu nối thiết bị liên lạc
Tấm chắn bảo vệ mặt	Tấm chắn bảo vệ mặt được làm bằng chất liệu chịu được nhiệt độ cao, có vùng cố định trên vỏ mũ, xoay thoải mái với ba vị trí khóa Được cung cấp với nhiều phiên bản khác nhau Được chứng nhận theo tiêu chuẩn EN14458:2018 Để biết thêm thông tin kỹ thuật, hãy xem bảng dữ liệu kỹ thuật của tấm chắn bảo vệ mặt HPS 7000
Kính bảo vệ mắt (chỉ có ở phiên bản PRO)	Làm bằng vật liệu chịu được nhiệt độ cao, có mép đệm mềm được làm bằng EPDM, có thể điều chỉnh theo phương ngang ở 2 vị trí, thao tác nhờ cần gạt ở cả hai bên phía ngoài mũ bảo hộ Được cung cấp với nhiều phiên bản khác nhau Được chứng nhận theo tiêu chuẩn EN14458:2018 Để biết thêm thông tin kỹ thuật, hãy xem bảng dữ liệu kỹ thuật của kính bảo vệ mắt HPS 7000
Chứng nhận,	tiêu chuẩn EN 443:2008 dành cho mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa (Loại B 3b, C, E2, E3, -40 °C),

Dữ liệu kỹ thuật

Tiêu chuẩn DIN 58610:2014 dành cho kết hợp mặt nạ - mũ bảo hộ,
 Tiêu chuẩn EN 16471:2014 dành cho mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa tại vùng đất hoang dã
 Tiêu chuẩn EN 16473:2014 dành cho mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa dùng cho cứu hộ kỹ thuật
 Tiêu chuẩn MED 2014/90/EU dành cho mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa trên tàu
 SOLAS II-2/ 10.10; IMO Res. MSC.327(90): Tiêu chuẩn quốc tế dành cho mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa trên tàu
 Tiêu chuẩn EAC dành cho mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa trong Liên minh Kinh tế Á Âu (RU, BY, KZ, AM, KG)
 Tiêu chuẩn CA 32.878 của Brazil dành cho mũ bảo hộ dành cho nhân viên cứu hỏa
 Quy định về thiết bị bảo hộ cá nhân (EU) 2016/425

Đèn gắn mũ bảo hộ tích hợp Dräger HPS® FlashLight

Chất liệu	Nhựa có gia cố sợi thủy tinh (PA-GF), chịu được nhiệt độ cao
Tổng kích thước	Khoảng rộng 55 mm x cao 43 mm x dài 105 mm
Trọng lượng	Có pin: khoảng 125 g, không có pin: khoảng 80 g
Công nghệ chiếu sáng	Đèn LED mức chiếu sáng 1: khoảng 43 lm mức chiếu sáng 2: khoảng 25 lm mức chiếu sáng 3: "đèn nhấp nháy" với hiệu suất thay đổi khoảng 43 lm hoặc 0 lm
Nguồn điện	2 AA/LR6/MN1500 pin kiềm, hệ thống quản lý pin thông minh
Thời gian sử dụng	Mức chiếu sáng 1: khoảng 5 giờ Mức chiếu sáng 2: khoảng 11 giờ Mức chiếu sáng 3: khoảng 10 giờ
Cấp bảo vệ	IP67
Chứng nhận HPS® FlashLight	IECEx: Ex ib IIC T4/T3 Gb ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb

Đèn báo hiệu ở đằng sau mũ Dräger HPS® BuddyLight

Vật liệu đèn sau mũ	Phần dưới của vỏ bao gồm cả nắp pin: Co-polymer, chịu được nhiệt độ cao Phần trên của vỏ: Apec®, chịu được nhiệt độ cao
Trọng lượng	Có pin: khoảng 26 g
Kích thước	50 mm x 41 mm x 16 mm (L x W x H)
Công nghệ chiếu sáng	6 đèn LED Đèn sáng liên tục, có các màu sau: – màu xanh, đỏ, trắng Đèn sáng nhấp nháy, có các màu sau: – màu 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
Kẹp gắn cho HPS® BuddyLight	Stanyl, chịu được nhiệt độ cao

Thông tin đặt hàng

Dräger HPS® 7000 H1 Phổ thông

Bao gồm dây đeo cỡ M, tấm chắn bảo vệ mặt AS/AF trong suốt, tấm chắn phía trước màu đen mờ, tấm chức năng Phổ thông, không có dải phản quang ở phía sau

Mã đặt hàng

Dräger HPS® 7000 Phổ thông màu phát sáng

R 79 170

Dräger HPS® 7000 Phổ thông màu đỏ

R 79 172

Dräger HPS® 7000 Phổ thông màu vàng huỳnh quang

R 79 173

Dräger HPS® 7000 H1 Tiêu chuẩn

Bao gồm dây đeo cỡ M, tấm chắn bảo vệ mặt AS/AF trong suốt, tấm chắn phía trước màu đen mờ, tấm chức năng Tiêu chuẩn để lắp các phụ kiện tùy chọn, kẹp gắn trên mũ bảo hộ/mặt nạ để sử dụng kết hợp mặt nạ - mũ bảo hộ, không có dải phản quang ở phía sau

Mã đặt hàng

Dräger HPS® 7000 Tiêu chuẩn màu phát sáng

R 79 364

Dräger HPS® 7000 Tiêu chuẩn màu trắng

R 79 366

Dräger HPS® 7000 Tiêu chuẩn màu đỏ

R 79 368

Dräger HPS® 7000 Tiêu chuẩn màu vàng huỳnh quang

R 79 353

Dräger HPS® 7000 H1 PRO

Bao gồm dây đeo cỡ M, tấm chắn bảo vệ mặt AS/AF trong suốt, kính bảo vệ mắt AS/AF trong suốt, tấm chắn phía trước màu đen mờ và nhãn phản quang màu đen có Logo Dräger Fire Brigade, tấm chức năng PRO để lắp các phụ kiện tùy chọn, kẹp gắn trên mũ bảo hộ/mặt nạ để sử dụng kết hợp mặt nạ - mũ bảo hộ, có dải phản quang màu bạc ở phía sau

Mã đặt hàng

Dräger HPS® 7000 PRO màu phát sáng

R 79 250

Dräger HPS® 7000 PRO màu trắng

R 79 251

Dräger HPS® 7000 PRO màu đỏ

R 79 252

Dräger HPS® 7000 PRO màu vàng huỳnh quang

R 79 253

Các phiên bản khác của Dräger HPS® 7000 và các cấu hình theo tùy chọn riêng của khách hàng mua mũ bảo hộ được cung cấp thông qua mã số bộ phận của bộ cấu hình

Dräger HPS® 7000 H1 (bộ cấu hình)

R 79 571

Dräger HPS® 7000 H2 (bộ cấu hình)

R 79 572

Phụ kiện/phụ tùng thay thế

Thiết bị bảo vệ mặt và mắt

Tấm chắn bảo vệ mặt HPS® 7000 H1, Apec® trong suốt AS/AF

37 00 711

Tấm chắn bảo vệ mặt HPS® 7000 H, Apec® màu vàng-R1 AS/AF

37 00 712

Tấm chắn bảo vệ mặt HPS® 7000 H1, PESU màu vàng-R2

R 79 262

Tấm chắn bảo vệ mặt HPS® 7000 H2, PESU trong suốt

R 79 463

Tấm chắn bảo vệ mặt HPS® 7000 H2, PESU trong suốt AS

R 79 464

Tấm chắn bảo vệ mặt HPS® 7000 H2, PESU trong suốt AF

R 79 339

Tấm chắn bảo vệ mặt HPS® 7000 H2, PESU màu vàng-R2

R 79 465

Thông tin đặt hàng

Kính bảo vệ mắt HPS® 7000 H, Apec® trong suốt AS/AF	37 21 338
Kính bảo vệ mắt HPS® 7000 H1, Apec® màu nhạt AS/AF	37 21 339
Kính bảo vệ mắt HPS® 7000 H2, PESU trong suốt	R 79 460
Kính bảo vệ mắt HPS® 7000 H2, PESU trong suốt AS	R 79 461
Kính bảo vệ mắt HPS® 7000 H2, PC màu nhạt	R 79 333

Apec® là nhãn hiệu đã đăng ký của công ty Covestro Deutschland AG.

Tấm bảo vệ cổ	Mã đặt hàng
Tấm bảo vệ cổ HPS® 7000 Aramid / Alu ngắn	37 00 329
Tấm bảo vệ cổ HPS® 7000 Aramid / Alu	R 79 145
Tấm bảo vệ cổ HPS® 7000 Aramid / Alu XXL	R 79 480
Tấm bảo vệ cổ HPS® 7000 Aramid ngắn	R 79 146
Tấm bảo vệ cổ HPS® 7000 Aramid phiên bản Hà Lan, 3 lớp	R 79 147

Giải pháp chiếu sáng và kẹp gắn	Mã đặt hàng
Đèn Dräger HPS® FlashLight	R 79 013
Cần để trang bị thêm đèn LED gắn mũ bảo hộ tích hợp:	
Tấm chắn phía trước dự phòng dành cho đèn gắn mũ bảo hộ tích hợp HPS® FlashLight	R 79 226
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 đèn gắn mũ bảo hộ dòng PX1	R 79 129
Đế kẹp đèn PARASNAP®, để gắn vào mũ bảo hộ	37 20 149
Kẹp đèn PARASNAP®, dòng PX1 (dành cho đèn lớn)	R 62 355
Kẹp đèn PARASNAP®, dòng PX2 (dành cho đèn nhỏ)	R 62 357
Kẹp đèn cho đèn mũ bảo hộ Adaro (dành cho ADALIT® L-5, L-10 và L-30)	R 79 493
Dräger HPS® BuddyLight có kẹp gắn	AH 00 457

PARASNAP® là nhãn hiệu đã đăng ký của công ty PARAT GmbH + Co. KG.

ADALIT® là nhãn hiệu đã đăng ký của công ty LaCont Umwelttechnik GmbH.

Các loại thiết bị liên lạc và đầu nối	Mã đặt hàng
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 bảo vệ phích cắm HPS-COM	R 80 042

Đánh dấu và ghi nhãn tùy chỉnh	Mã đặt hàng
Dải phản quang ở phía sau mũ bảo hộ, phiên bản 2- hoặc 3- bộ phận	
Dải phản quang ngang có thiết kế: "Cánh"	
Dải phản quang phía trước có thiết kế: "2 vòng cung"	
Xem bảng giá để biết thêm thông tin	

Thông tin đặt hàng

Đánh dấu theo ý muốn HPS 7000 (để tùy chỉnh logo và viết chữ)	R 80 089
Khác	Mã đặt hàng
Miếng đệm HPS® 7000	R 80 036
Bộ phát đáp RFID	33 62 617
Nhãn mã vạch 22x8 mm	AG 02 551
Nhãn mã vạch 30x13 mm	AG 02 395
Túi đựng mũ bảo hộ, cỡ lớn	R 58 555
Túi đựng mũ bảo hộ, cỡ nhỏ	R 68 555
Túi bảo vệ mũ bảo hộ	R 79 282
Vỏ bảo vệ mũ bảo hộ (dành cho mục đích đào tạo)	R 79 279
Túi giặt rửa (để vệ sinh máy)	65 70 003

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

