



NDTC Trading

Đại diện Thương mại độc quyền tại Việt Nam của Tập đoàn



THÔNG TIN CÔNG NGHỆ PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY



P2



MỤC LỤC

- Xe cứu hộ tời kéo hạng nặng (2)
- Găng tay chữa cháy SAFE GRIP 3 (3)
- Mũ chữa cháy HEROS-titan: Luôn sẵn sàng trong mọi hoạt động (4)
- Bơm chìm NAUTILUS Thiết kế gọn nhẹ, sử dụng dễ dàng (5)
- Hệ thống chữa cháy đường hầm chuyên dụng thân thiện với người sử dụng (6)
- Hệ thống chữa cháy siêu áp UHPS (7-8-9)
- Pháp luật về PCCC (10)
- Người lính PCCC (11)

XE CỨU HỘ TỜI KÉO HẠNG NẶNG

Với công dụng kéo và cứu hộ các xe có tải trọng cao, dòng xe tời kéo của Rosenbauer rất thực dụng và tin cậy về chất lượng. Được sử dụng để nâng hoặc di chuyển các vật nặng với chiếc cầu chuyên dụng bố trí đằng sau cabin. Bên cạnh đó, do được tích hợp thiết bị kéo chuyên dụng, xe tời kéo của Rosenbauer được sử dụng vào mục đích cứu hộ với nhiều mục đích, nhiều hoàn cảnh khác nhau.



Xe tời kéo của Rosenbauer luôn sẵn sàng đương đầu với mọi thách thức, đáp ứng tốt các yêu cầu trong công tác cứu hộ đặc biệt. Trong một số trường hợp, việc cứu hộ gặp nhiều khó khăn do địa hình phức tạp hoặc vật cứu hộ có trọng tải lớn..., cơ chế truyền lực 8x8 đến tất cả các bánh xe với những chiếc lốp xe có kích cỡ tương ứng nhằm duy trì mô men xoắn ở những địa hình khó khăn, cùng với động cơ Mercedes-Benz 400 mã lực mạnh mẽ sẽ đáp ứng được những yêu cầu cao trong công tác cứu hộ nhưng vẫn đảm bảo an toàn. Khi kéo xe tải hay các loại xe khác khỏi bùn lầy, dòng xe cứu hộ hạng nặng này của Rosenbauer sẽ phát huy được thế mạnh ưu việt của mình. Không những vậy, phương tiện này có thể vận hành tại các khu vực có độ rủi ro cao, các nhà máy điện, nhà máy lọc dầu, bến cảng, trạm xăng dầu hoặc trên các con đường lớn. Hơn nữa, thiết bị trên xe được thiết kế có khả năng hoạt động tại điều kiện môi trường có nhiệt độ cao và mặn, độ ẩm không khí cao (90 -100 %), mang đến giá trị sử dụng cao, bền bỉ.



Với dòng xe tời kéo được sản xuất bởi Rosenbauer, đặc biệt là dòng xe cứu hộ hạng nặng, việc cứu hộ sẽ trở nên dễ dàng hơn, ngay cả trong những điều kiện khó khăn nhất. Chiếc xe này sở hữu hai chiếc tời có công suất kéo và đẩy lần lượt là 30 tấn và 20 tấn, cùng với chiếc cần nâng kích thước lớn, vì vậy có thể kéo được những chiếc xe tải siêu nặng một cách dễ dàng. Ngoài ra, chiếc cầu gập Palfinger dài 15m giúp cho xe tiếp cận được những nơi mà những dòng xe của hãng khác không thể nào tiếp cận được.



Tất cả các bộ phận của xe được làm từ các sản phẩm được kiểm chứng chất lượng chặt chẽ, liên tục được cải tiến và phát triển. Thiết kế này đảm bảo độ tin cậy và an toàn tuyệt đối trong quá trình vận hành xe. Quy trình thiết kế và sản xuất các sản phẩm của Rosenbauer được tiến hành theo tiêu chuẩn ISO 9001 và được Tổ chức kiểm soát hệ thống chất lượng ENAC của Châu Âu cấp Giấy chứng nhận ES045418-1 về quản lý chất lượng của Châu Âu. Tiêu chuẩn này được công nhận trên toàn thế giới trong việc áp dụng chính sách quản lý chất lượng vào quá trình sản xuất.



GĂNG TAY CHỮA CHÁY SAFE GRIP 3



Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 659:2008

Sau các sản phẩm găng tay chữa cháy SAFE GRIP 2, gần đây, Tập đoàn Rosenbauer International AG đã cải tiến và công bố sản phẩm găng tay chữa cháy SAFE GRIP 3, kết hợp giữa khả năng bảo vệ cao nhất và thiết kế năng động. Găng tay chữa cháy SAFE GRIP 3 bảo vệ hoàn hảo và đảm bảo sự thoải mái tối ưu cho người sử dụng trong các hoạt động chữa cháy chuyên nghiệp. Đây là một sản phẩm trong bộ thiết bị bảo vệ cá nhân cho nhân viên chữa cháy và là sản phẩm cần thiết trong các hoạt động chữa cháy và cứu hộ.

Đặc điểm nổi bật

- Khả năng chống cắt cao
- Tính cơ động cao
- Thoải mái cho người sử dụng

Thiết kế vật liệu bên ngoài

- Phía lưng bàn tay được sản xuất từ vật liệu Aramide chất lượng cao, kết hợp giữa khả năng chịu lực va đập, chống nhiệt, chống lửa và chịu tác động của hóa chất tốt. Phía cổ tay cũng được lót bằng lớp sợi Paraaramide đặc biệt để chịu nhiệt và chống cắt.
- Phía lòng bàn tay được thiết kế từ vật liệu carbon tráng silicone hai mặt (Doubleface Ware). Qua quá trình sản xuất và sử dụng, các vật liệu NOMEX® và Para-aramide đã được chứng nhận là vật liệu tạo

sự thoải mái tối ưu, chống mài mòn và tạo khả năng cầm nắm vô cùng chắc chắn trên các bề mặt trơn trượt và ướt.

Thiết kế lớp màng lọc

- Lớp màng lọc được sản xuất từ vật liệu Gore-Tex®X-Trafit đảm bảo độ thoáng khí, chống thấm nước và chống gió.

Thiết kế lớp lót bên trong

- Được sản xuất từ vật liệu NOMEX Kevlar® Knitwear chống rách, chống cắt, chống nhiệt và chống lửa

Được sản xuất theo tiêu chuẩn EN 659:2008

Găng tay chữa cháy SAFE GRIP 3 phù hợp với tất cả các điều kiện theo tiêu chuẩn EN 659:2008

Tiêu chí	Cấp độ
Chống mài mòn	4
Chống cắt	4
Chống rách	4
Chống đâm thủng	3
Chịu lửa	4
Chịu nhiệt đối lưu	Có
Chịu nhiệt bức xạ	Có
Chịu nhiệt tác động	Có
Chống co	Có
Cảm nhận	4
Tự tháo găng tay	Có
Không thấm nước	Có
Chống sự thâm nhập của chất lỏng	Có
Chống sự thâm nhập của hóa chất lỏng	Có

Dải màu phản quang

- Các đường màu bạc tại các khớp ngón tay và tại khu vực bảo vệ chống lực tác động
- Dải phản quang màu vàng – bạc – vàng bằng vật liệu 3M quanh cổ tay

Nếp gập tại các khớp ngón tay

- Tạo cảm giác cầm nắm tốt
- Giúp cầm chặt đồ vật
- Có các miếng bảo vệ giúp gia tăng khả năng bảo vệ trước các lực tác động

MŨ CHỮA CHÁY HEROS-TITAN: LUÔN SẴN SÀNG TRONG MỌI HOẠT ĐỘNG



Tại hội chợ thương mại quốc tế lớn nhất thế giới về PCCC và CNCH - Interschutz 2015, được tổ chức tại Đức vào tháng 6 năm nay, Rosenbauer đã công bố sản phẩm mũ chữa cháy HEROS-titan mới, đạt được các tiêu chuẩn về mức độ an toàn, chức năng và sự tiện dụng. Mũ chữa cháy HEROS-titan là sản phẩm kế thừa và phát triển từ mũ HEROS-xtreme, được cải tiến nhằm mang lại sự bảo vệ và hỗ trợ tối ưu cho các chiến sỹ cứu hỏa trong công tác chữa cháy ở môi trường khắc nghiệt nhất, tạo sự thoải mái, tiện dụng hơn so với những thiết bị cùng loại. Hàng ngàn khách tham quan đã thử nghiệm những cải tiến mới của mũ HEROS-titan và bị thuyết phục bởi những lợi ích mà chúng mang lại.

An toàn hơn

Mũ chữa cháy HEROS-titan là sản phẩm mới, tối đa hóa yêu cầu bảo vệ người sử dụng trong những tình huống nguy hiểm hay hoạt động trong môi trường khắc nghiệt khi nhiệt độ xung quanh rất cao. Sản phẩm được sản xuất đều tuân thủ theo những tiêu chuẩn quốc tế EN 443:2008, EN 16471, và EN 16473 về độ an toàn cho mũ chữa cháy. Lớp vỏ ngoài mang lại sự ổn định vượt

trội cũng như nâng cao khả năng chịu lửa và chịu nhiệt. Nhờ được sản xuất với vật liệu polyamide hiệu suất cao từ Bionic Designs, đã giúp tạo ra các thuộc tính phòng vệ cơ học cao nhất. Thiết kế mặt bên mới với đường viền sắc nét, vừa tạo cho mũ những đặc trưng dễ nhận biết, giúp mũ trở nên gọn nhẹ hơn trong khi vẫn đảm bảo được sự chắc chắn và an toàn nhất.

Gọn nhẹ hơn

Với trọng lượng chỉ khoảng 1.3 kg, HEROS-titan là chiếc mũ nhẹ nhất trong các dòng mũ cùng loại khi nhẹ hơn so với người tiền nhiệm HEROS-xtreme 250g. Điều này sẽ giúp người sử dụng cảm thấy trọng lượng tác động lên đầu nhẹ hơn đáng kể, giúp khả năng hoạt động trở nên tự do hơn, và là đặc điểm tạo nên sự khác biệt đặc biệt rõ ràng trong các hoạt động yêu cầu thời gian kéo dài.

Thân thiện với người sử dụng

Thay vì sử dụng lớp lưới cho toàn bộ diện tích bên trong, mũ HEROS-titan sử dụng hệ thống lớp lót đệm hình 3 chiều, kết hợp với việc trọng lượng của mũ phân tán đều lên diện tích tiếp xúc, sẽ tạo cho người sử dụng cảm giác thoải mái tối đa. Nhờ thiết kế tích hợp này, toàn bộ phần đầu

của người sử dụng được che chắn hoàn toàn và được ôm kín bảo vệ tránh hơi nóng tiếp xúc với da trong quá trình hoạt động.

Mũ chữa cháy HEROS-titan có thể dễ dàng điều chỉnh để phù hợp với từng kích thước vòng đầu khác nhau từ cỡ 49 tới 67 giúp đảm bảo an toàn cho từng cá nhân sử dụng trong các hoạt động cứu hộ. Ngoài việc điều chỉnh chính được thực hiện qua núm xoay HEROS, người sử dụng cũng có thể lựa chọn miếng chuyển đổi bổ sung để có thể điều chỉnh đai mũ, bộ phận phía trước, dây quai đeo, dây quai cằm trong những trường hợp đặc biệt.

Khả năng tự điều chỉnh cân bằng

Nhờ thiết kế phân tán trọng lượng mũ chữa cháy lên thân mũ, đầu người sử dụng luôn trong trạng thái cân bằng nhờ sự điều chỉnh các bộ phận bên trong lên vỏ mũ. Ví dụ như phía trước, mũ sẽ nặng hơn khi có thêm những bộ phận gắn bổ sung như đèn, các bộ phận bên trong sẽ tự động điều chỉnh trượt cân bằng để giúp trọng tâm mũ trở lại vị trí ban đầu, tạo khoảng cách phù hợp nhất giữa tấm bảo vệ mặt và mũ.

Tầm quan sát tốt hơn

Đây là lần đầu tiên một camera ảnh nhiệt được tùy chọn để tích hợp trên mũ chữa cháy HEROS-titan. Thông qua màn hình hiển thị, nhân viên cứu hộ vẫn có thể quan sát toàn diện ngay cả trong khu vực nhiều khói và hoàn toàn mất tầm quan sát. Đèn gắn trên mũ chữa cháy cũng là một cải tiến mới, giúp kéo dài thời gian chiếu sáng và điều chỉnh mức độ chiếu sáng.

BƠM CHÌM NAUTILUS

THIẾT KẾ GỌN NHẸ, SỬ DỤNG DỄ DÀNG

NAUTILUS, sản phẩm bơm chìm đầu tiên của Rosenbauer được sản xuất với động cơ điện, là kết quả nghiên cứu và phát triển về công nghệ máy bơm trong hơn 100 năm. Qua quá trình kiểm nghiệm và sử dụng, có thể dễ dàng nhận thấy những đặc điểm nổi trội của bơm NAUTILUS như dễ dàng vận chuyển, vận hành đơn giản, hiệu suất làm việc cao. Ngoài ra, bơm NAUTILUS được chứng nhận theo tiêu chuẩn DIN 14425, là một trong những dòng bơm chìm nhẹ nhất trong các sản phẩm cùng loại.

Đặc điểm nổi trội

- Được chứng nhận theo tiêu chuẩn DIN 14425
- Sử dụng công nghệ sản xuất máy bơm tiên tiến của Rosenbauer
- Dễ dàng vận chuyển và vận hành
- Bề mặt cửa hút phẳng với độ sâu tiếp xúc chỉ vài milimet

- Là một trong những dòng bơm chìm nhẹ nhất trong các sản phẩm cùng loại, thiết kế nhỏ gọn, hiệu suất làm việc cao



THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC MODEL BƠM CHÌM NAUTILUS

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	NAUTILUS 8/1	NAUTILUS 4/1	NAUTILUS ECO 4/1
Điện áp kết nối	400 V / 3 pha	230 V / 1 pha	230V / 1 pha
Năng lượng tiêu thụ	4.2 kVA, cos 0.8	2.07 kVA, cos 0.95	1,89 kVA, cos 0,98
Công suất	2.8 kW	1.49 kW	1,2 kW
Dòng điện danh nghĩa	6 A	9 A	8,2 A
Lưu lượng dòng chảy	-	-	420 l/phút tại 1,0 bar; 670 l/phút khi không có vật cản
Dây cáp điện	Dây cáp 4G 1.5. Chiều dài: 20 m, với phích cắm chuyển pha CEE 16 A và công tắc bật/tắt bảo vệ động cơ với màn hình hiển thị chiều quay	Dây cáp 3G 1.5. Chiều dài: 20m, với phích cắm áp chống thấm nước	Dây cáp HO7RN-F 3G 1.5 Chiều dài: 20m
Đầu nối:	G 2 1/2 " (Storz B DIN 14308)	G 2 1/2" (Storz B DIN 14308)	-
Màng chắn hạt:	10 mm	8 mm	8 mm
Nhiệt độ trung bình khi hoạt động	35 °C, tối đa lên tới 60 °C	35 °C, tối đa lên tới 60 °C	-
Kích thước	259 x 485 mm	250 x 456 mm	246 x 438 mm
Trọng lượng (gồm dây cáp điện)	30 kg	30 kg	20 kg
Lớp bảo vệ bơm	IP 68	IP 68	IP 68 / phích cắm Schuko plug IP 68

BẠN CÓ BIẾT?

HỆ THỐNG CHỮA CHÁY ĐƯỜNG HẦM CHUYÊN DỤNG THÂN THIỆN VỚI NGƯỜI SỬ DỤNG

Hầm đường bộ là cách thiết kế tối ưu để các phương tiện lưu thông qua các khu vực bị hạn chế về xây dựng, địa hình hiểm trở... và mang lại rất nhiều tiện ích, công năng sử dụng. Trong đường hầm, nếu xảy ra cháy sẽ vô cùng nguy hiểm, các phương tiện rất khó di chuyển, khó quan sát do khói từ đám cháy gây ra và nhiệt độ của đám cháy có thể lên đến hơn 1000 °C, ảnh hưởng đến tính mạng con người ngay



lập tức. Tuy nhiên, đường hầm luôn được thiết kế một hệ thống chữa cháy để đảm bảo an toàn cho con người, cũng như phương tiện đi lại, vị trí các điểm đặt thiết bị chữa cháy được cố định tại các hốc tường. Nhưng việc vận hành, sử dụng hệ thống đó có thể nhiều người không biết cách sử dụng, do chưa được tập huấn hoặc chưa biết được các thiết bị chữa cháy đó. Rosenbauer đã nghiên cứu và thiết kế một hệ thống chữa cháy đường hầm rất hiệu quả, thân thiện với người sử dụng, ngay cả những người chưa từng qua lớp tập huấn về PCCC nào cũng dễ dàng sử dụng được. Hệ thống chữa cháy đường hầm có thể vận hành dễ dàng và trực quan, đảm bảo hiệu quả tối ưu trong các tình huống khẩn cấp. Hệ thống cố định được lắp đặt trên những giá hoặc



hốc tường, cách nhau 120m với biểu tượng màu đỏ. Bất kỳ ai cũng có thể dễ dàng vận hành hệ thống chữa cháy đường hầm của Rosenbauer chỉ với việc lật tay đòn như các bình chữa cháy, cầm tay và xịt hướng vòi phun vào đám cháy. Hệ thống còn được trang bị vòi dẹt siêu nhẹ chiều dài lên tới 120 m để có thể tiếp cận bất kỳ khu vực nào trong đường hầm. Đường hầm còn được trang bị hệ thống đường nước chuyên dụng cùng lăng phun tia O-stream, tầm phun xa lên tới 15 m, giúp cho người sử dụng vận hành từ khoảng cách an toàn. Với việc sử dụng lăng phun chữa cháy, một cảnh báo sẽ tự động bật để báo trực tiếp đến trạm điều khiển của đường hầm hoặc sở phòng cháy chữa cháy địa phương. Rosenbauer đã có kinh nghiệm lắp đặt trên 450 hệ thống chữa cháy đường hầm tại các tỉnh thành các nước thuộc châu Âu, đặc biệt là Slovenia, Luxembourg và Áo, giúp những đường hầm này nằm trong danh sách những đường hầm an toàn nhất trên thế giới.



HỆ THỐNG CHỮA CHÁY SIÊU ÁP UHPS

Đã 10 năm, kể từ khi Rosenbauer cho ra mắt hệ thống chữa cháy gọn gàng và hiệu quả mang tên: Hệ thống chữa cháy Siêu áp UHPS. Qua thời gian, hệ thống này đã chứng tỏ được giá trị của mình, đặc biệt là trong các tình huống xử lý đám cháy ban đầu và nhất là có thể được cài đặt ở trên hầu hết các phương tiện hiện đại và can thiệp nhanh.



Nguyên lý Hệ thống Áp suất Chữa cháy Siêu áp UHPS

Nguyên lý của Hệ thống Chữa cháy Siêu áp UHPS vô cùng đơn giản., nước được phun tại áp suất 100 bar, làm tăng diện tích chữa cháy. Khi các giọt nước bốc hơi, chúng dập tắt năng lượng nhiệt được tỏa ra. Bên cạnh đó, sự bốc hơi của nước cũng khiến lượng khí oxy cần có để đám cháy bùng phát không còn nữa. Ngoài ra, một điều cần lưu ý đặc biệt đó là phải căn chỉnh kích cỡ giọt nước một cách chính xác, nếu không khả năng thâm nhập vào tận bên trong nguồn gây lửa sẽ không còn hiệu quả nữa.

Các loại UHPS

- Hệ thống UHPS SKID có thể được cài đặt ở hầu hết mọi loại phương tiện.
- Hệ thống UHPS PTO có thể được sử dụng với bơm chữa cháy cầm tay.
- Hệ thống UHPS Heli là hệ thống chữa cháy áp suất cao được thiết kế để dùng cho máy bay. Hệ thống này được trang bị két 500 lít.
- Hệ thống UHPS XL là "người anh cả" của UHPS phiên bản tiêu chuẩn. Với lưu lượng phun 51 lít/phút, hệ thống này có thể cung cấp đồng thời hai cuộn ống.
- Hệ thống UHPS ATV được thiết kế để lắp đặt trên các phương tiện chạy được trên mọi địa hình để tiếp cận đến bất kỳ hiện trường nào.



UHPS SKID



UHPS PTO



UHPS HELI



UHPS ATV



UHPS XL

ĐẶC ĐIỂM:

- Sự kết hợp tối ưu: UHPS là sự kết hợp tối ưu của áp suất thủy lực và lưu lượng dòng chảy của nước. Chỉ cần một lượng nước tối thiểu để chữa cháy, đã có thể hạ nhiệt đám cháy một cách hiệu quả.



- Khả năng phun tinh tế: Nước dùng để chữa cháy được phun bằng súng phun với cách phun dạng chùm, do điều chỉnh áp suất và lưu lượng một cách chính xác. Nước được phun ra giúp hạ nhiệt hiệu quả nhờ khả năng chuyển đổi nước thành dòng do vậy có thể phòng ngừa được các thiệt hại có thể gây ra.

- Vòi chữa cháy trọng lượng nhẹ: Với trọng lượng 7kg với ống dài 60m khi chứa đầy nước, vòi chữa cháy có thể được mang qua những bậc thang, luồn vào các góc nhỏ một cách dễ dàng.

- Độ an toàn cao: Cách phun dạng sương và khả năng cấp nước liên tục giúp cho đội cứu hỏa tăng khả năng bảo vệ bản thân trong mọi trường hợp.

- Động năng cao: Sự kết hợp nói trên đã khiến động năng tăng cao, tạo nên cách phun dạng tia, từ đó nước có thể thâm nhập sâu bên trong đám lửa.

- Súng phun đa năng: Nước chịu áp lực khi đi qua đầu ra của súng phun có thể điều chỉnh tạo thành dạng tia, hoặc có thể chuyển thành dạng chùm hay dạng sương tùy ý.



- Kích thước gọn gàng: Hệ thống gọn gàng và vừa vặn trong các xe tải chuyên chở và dễ dàng trong việc mang vác.

- Dễ sử dụng: Nhờ thiết kế ưu việt, hệ thống được vận hành một cách đơn giản và không cần phải theo dõi hệ thống cẩn thận sau khi khởi động.





Động cơ Briggs&Stratton



Bơm piston 3 xylanh

Khớp nối can nhiên liệu và téc
bọt

THÔNG SỐ KỸ THUẬT UHPS XL

Động cơ	Động cơ xăng dầu 4 kỳ, 2 xylanh Briggs&Stratton, 627cm ³ , 16,2 kW (22PS) tại 3600 lít/phút Khởi động điện 12V với dây quấn mở máy
Hệ thống chữa cháy	Bơm piston áp suất cao với lưu lượng 51 lít/phút tại 100 bar, hệ thống trộn bọt 0 – 6%, bộ phận lọc, áp kế với bộ phận giảm xóc glyxerine
Ống	Ống áp suất cao dài 40m, có cuộn ống
Súng phun sương	Súng phun sương có thiết kế tiện dụng với tay cầm piston, có thể điều chỉnh tối đa để có tia phun dạng chùm • Ống rẽ tiêu chuẩn: thùng bọt có thể tháo được • Ống rẽ kết hợp: thùng bọt tích hợp
Trọng lượng	185 kg (rỗng, đã bao gồm can nhiên liệu, cuộn ống cầm tay và ống rẽ tiêu chuẩn)
Kích thước (DxRxC)	• UHPS XL (mm): 950 x 550 x 630 • Cuộn ống cầm tay (mm): 463 x 460 x 487

Pháp luật về PCCC

TIÊU CHUẨN, ĐỊNH MỨC TRANG THIẾT BỊ PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ (PCCC & CNCH)

Ban hành theo Thông tư số: 60/2015/TT-BCA của Bộ Công an ngày 09 tháng 11 năm 2015.



Căn cứ Luật phòng cháy và chữa cháy ngày 29/6/2001; Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật phòng cháy và chữa cháy ngày 22/11/2013 và các Nghị định số: 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014; số: 106/2009/NĐ-CP ngày 16/11/2009; số: 106/2014/NĐ-CP ngày 17/11/2014 và Quyết định số: 44/2012/QĐ-TTg ngày 15/10/2012.

Ngày 09 tháng 11 năm 2015, Bộ Công an ban hành Thông tư số 60/2015/TT-BCA quy định về tiêu chuẩn, định mức trang bị phương tiện PCCC & CNCH hộ cho lực lượng Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy (PCCC). Thông tư này được áp dụng đối với các cán bộ, chiến sĩ, các phòng ban, các đơn vị cảnh sát PCCC tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Cục cảnh sát PCCC & CNCH; các tổ chức, cá nhân có liên quan đến việc bảo đảm tiêu chuẩn, định mức trang bị phương tiện PCCC & CNCH cho lực lượng cảnh sát PCCC.

Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục tiêu chuẩn, định mức trang bị và được áp dụng thống nhất đối với toàn bộ lực lượng Cảnh sát PCCC như sĩ quan, hạ sĩ quan, chiến sĩ, lái xe, thợ máy, các đơn vị và đội Cảnh sát PCCC & CNCH.

Thông tư này có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 01 năm 2016. Các quy định trước đây của Bộ Công an về tiêu chuẩn, định mức trang bị cho lực lượng Cảnh sát PCCC trái với Thông tư này đều bãi bỏ. Đối với các đơn vị đã được trang bị theo tiêu chuẩn, định mức bằng hoặc cao hơn tiêu chuẩn, định mức quy định tại Thông tư này trước thời điểm Thông tư này có hiệu lực thi hành thì vẫn tiếp tục sử dụng cho đến khi hết niên hạn sử dụng, nếu chưa được trang bị hoặc trang bị thấp hơn tiêu chuẩn, định mức quy định tại Thông tư này thì được thực hiện theo Thông tư này.

NGƯỜI LÍNH PCCC



Em nghe chuyện kể về anh
 Người lính phòng cháy áo xanh anh hùng
 Mặc cho lửa cháy bập bùng
 Anh luôn xông tới bước cùng gian nguy
 Khó khăn lửa bỏng xá chi
 Để dân vui sống cần gì đắn đo
 Bước chân dẫm nát tàn tro
 Lao vào lửa cháy chẳng lo thân mình
 Cho dù mất mát hy sinh
 Vẫn luôn vững bước quên mình vì dân
 Cho dù nguy hiểm gian châu
 Anh dũng chiến đấu với thần lửa hung
 Bám theo giặc lửa tới cùng
 Xứng mang danh hiệu anh hùng thời nay
 Vòi rồng nắm chắc trong tay
 Tìm nơi hỏa hoạn diệt ngay hỏa thần
 Vào sinh ra tử bao lần
 Anh em đồng đội luôn gần bên nhau
 Làm nhiệm vụ suốt đêm thâu
 Dù cháy có lớn cùng nhau dập tàn
 Tiếng còi báo động reo vang
 Các anh hối hả, vội vàng, khẩn trương
 Cùng xe cứu hộ lên đường
 Bát cơm bỏ dở, chuyện thường thôi em
 Công việc bất kể ngày đêm
 Vất vả thật đấy nhưng anh quen rồi
 Đổ cả máu, lẫn mồ hôi
 Và cả nước mắt trên môi cay xè

Tìm trong lửa đỏ lập lòe
 Đem từng sinh mạng trở về bình an
 Bền tâm, vững dạ, kiên gan
 Bình yên cuộc sống lấy làm mục tiêu
 Đến dân quí, ở dân yêu
 Quân dân thắm thiết chẳng điều tiếng chi
 Con đường anh đã chọn đi
 Thắm xanh màu áo còn gì đẹp hơn?
 Gian nan anh cũng chẳng sờn
 Chiến sĩ phòng cháy vẫn luôn yêu đời
 Đánh cho giặc lửa tới bờ
 Giành được trong mát, giữ đời yên vui
 Hỏa thần hung ác, chẳng lui
 Quyết tâm dập tắt đẩy lùi lửa hăng
 Đã mang sự nghiệp cầm lạng
 Lửa kia dẫu mạnh-đạp bằng xông lên!
 Hoàn thành nhiệm vụ trước tiên
 Đảm bảo tài sản, bình yên mọi nhà
 Anh từ bão lửa bước ra
 Minh đầy khói bụi, nước da đen xỉ
 Mặt mày cháy xém có khi
 Áo ướt sũng vẫn kiên trì cầm lạng
 Đẹp yên ngọn lửa hung hăng
 Chiến công thầm lặng anh dâng cho đời
 Thương anh nhiều lắm, anh ơi
 Những chàng trai thép luôn tôi luyện mình
 Gửi anh một chút ân tình
 Của người con gái quê mình đợi mong
 Chờ anh làm nhiệm vụ xong
 Dang tay em đón anh trong tiếng cười
 Yêu anh nhiều lắm anh ơi
 Anh hùng mới tuổi đôi mươi sức tràn
 Xứng danh chiến sĩ công an
 Phòng cháy, chữa cháy vững vàng lòng trung!

(Sưu tầm)

Thông tin được phát hành nhằm mục đích giới thiệu tới người đọc những tin tức về các công nghệ mới, các quy định pháp luật mới, các sản phẩm của Tập đoàn Rosenbauer phù hợp với đặc thù của Việt Nam, các thông tin hướng dẫn sử dụng và bảo quản sản phẩm, các câu chuyện về người lính cứu hỏa, v...v... Thông tin sử dụng được trích dẫn từ các bản tin của Tập đoàn Rosenbauer, các cơ quan quản lý nhà nước về PCCC & CNCH, các trang thông tin trong nước, v...v... và chỉ nhằm mục đích tham khảo.

Chúng tôi hy vọng những bản tin định kỳ này sẽ góp một phần nhỏ bé giúp các cán bộ chiến sĩ CS PCCC quả cảm có thêm thông tin để phục vụ cho công việc đầy khó khăn gian khổ nhưng cũng rất vẻ vang và đáng tự hào.

Ý kiến đóng góp và thông tin có thể gửi cho Nhóm biên tập theo số fax: (04) 3938 8627, hoặc địa chỉ Email: thongtincongnhepccc@ndtcgroup.com.vn, hoặc địa chỉ bưu điện dưới đây. Xin chân thành cảm ơn!

Thư ngỏ

Đối với ban lãnh đạo và toàn thể cán bộ, nhân viên của Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật NDTC, hoạt động trong lĩnh vực ứng dụng công nghệ và phương tiện, trang thiết bị PCCC & CNCH không đơn thuần là một công việc kinh doanh, cũng không phải chỉ là một nghề nghiệp, mà là một sứ mệnh. Với mong muốn được góp sức vào quá trình ứng dụng và trang bị những công nghệ và trang thiết bị tốt nhất, nhằm hỗ trợ các cán bộ, chiến sĩ và các đội PCCC & CNCH có được những phương tiện chữa cháy và cứu hộ hiệu quả nhất, góp phần giảm thiểu thiệt hại về con người và tài sản trong những vụ hỏa hoạn, cũng như có được những thiết bị bảo vệ và bảo hộ tốt nhất khi phải đối mặt với những hiểm nguy có thể đe dọa đến tính mạng khi tham gia chữa cháy hoặc thực hiện công tác cứu hộ.

Với mong muốn đó, chúng tôi hy vọng rằng, thông qua ấn phẩm "Thông tin Công nghệ Phòng cháy Chữa cháy" này, các quý vị lãnh đạo, cán bộ và chiến sĩ của lực lượng cảnh sát PCCC & CNCH có thể tham khảo những thông tin mới nhất về công nghệ và các sản phẩm PCCC & CNCH, các thông tin nghiệp vụ hữu ích và cùng nhau chia sẻ những câu chuyện ý nghĩa và cảm động về sự hy sinh của người lính cứu hỏa.

Nhân dịp năm mới Bính Thân 2016, Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật NDTC cùng Tập đoàn Rosenbauer xin được gửi tới các quý vị lãnh đạo, cán bộ và chiến sĩ của lực lượng cảnh sát PCCC & CNCH, cũng như các đội PCCC cơ sở lời kính chúc sức khỏe và hạnh phúc.

Nguyễn Đỗ Tùng Cương
Tổng Giám đốc



[NDTC.Trading](http://www.ndtctrading.com.vn)

© 2010-2011 Copyright by NDTC Trading. All rights reserved.

Liên hệ:

Trụ sở chính: Tầng 1, Trung tâm Thương mại Quốc tế, 17 phố Ngô Quyền, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: (+84.4) 3938 8628 - 3938 8629
Số Fax: (+84.4) 3938 8627
Email: headoffice@ndtcgroup.com.vn
Website: <http://www.ndtctrading.com.vn>
<http://www.ndtcgroup.com.vn>